

PAINT ZOOM

Wij danken u voor de aankoop van uw Paint Zoom spuitpistool. Alvorens het te gebruiken verzoeken wij u de gebruiksaanwijzing en alle veiligheidsaanwijzingen aandachtig door te lezen. Bewaar de gebruiksaanwijzing op een goed bereikbare plaats voor later gebruik.

ALGEMENE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

Fouten die voortkomen uit het niet in acht nemen van de volgende aanwijzingen, kunnen elektrische schokken, brand of zelfs ernstig letsel tot gevolg hebben. De stoffen die met dit spuitpistool worden gebruikt (oplosmiddelen, verf, enz.), kunnen gevaarlijke, schadelijke, ontplofbare of bijtende materialen bevatten.

1. Werkplaats

- Houd uw werkplaats schoon en netjes, wanorde en gebrek aan licht kunnen ongevallen veroorzaken.
- Vermijd werken met de Paint Zoom in ruimten waar explosiegevaar bestaat, of waar zich ontvlambare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden.
- Controleer tijdens het spuiten of er in de omgeving geen ontbrandingshaarden zijn, zoals open vuur, sigarettenrook, vonken, gloeidraden en hete oppervlakken.
- Ter voorkoming van explosiegevaar tijdens de spuitwerkzaamheden dient u altijd te zorgen voor een goede natuurlijke of kunstmatige ventilatie.
- Dek de oppervlakken goed af die niet bespoten moeten worden. Houd er rekening mee dat de wind de verfnevel over grote afstand kan verplaatsen en op deze wijze schade kan veroorzaken.

2. Elektrische veiligheid

- Voorkom contact met geaarde oppervlakken, zoals leidingen, verwarmingsapparaten en koelkasten, omdat het gevaar van elektrische schokken bestaat als uw lichaam met aarde contact maakt.
- De originele stekker van het spuitpistool mag onder geen enkele voorwaarde worden gewijzigd. Ook mogen geen adapters samen met geaarde apparaten worden gebruikt. De originele stekkers verminderen het risico van elektrische schokken. Gebruik het apparaat niet wanneer de schakelaar kapot is.
- Houd het apparaat uit de buurt van regen of vocht, omdat het binnengedrongen water in elektrische apparaten de kans op elektrische schokken vergroot.
- Gebruik het snoer niet voor andere niet geëigende doeleinden. Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen, olie, scherpe kanten of bewegende delen. Beschadigde of verwarde snoeren verhogen de kans op elektrische schokken.
- Als u buiten werkt, gebruik uitsluitend verlengsnoeren die voor gebruik buiten bestemd zijn.

3. Persoonlijke veiligheid

- Houd uw aandacht bij wat u doet en ga altijd welbewust te werk met de Paint Zoom. Gebruik het apparaat NIET als u zich moe voelt of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Eén moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het apparaat kan ernstig letsel tot gevolg hebben.
- Gebruik adembescherming. Verfnevels en dampen van oplosmiddelen zijn schadelijk voor de gezondheid.
- Houd kinderen en andere personen uit de buurt van het apparaat tijdens het gebruik, omdat u mogelijk afgeleid wordt en daardoor de controle over het apparaat verliest.
- Voorkom ongewild inschakelen van het apparaat. Let erop dat de schakelaar in de stand "OFF" staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Als u bij het verplaatsen van het apparaat de vinger op de schakelaar houdt of het apparaat met de schakelaar in stand "ON" op het lichtnet aansluit, kunnen er zich ongevallen voordoen.
- Zorg dat u stevig staat en behoud uw evenwicht, zodat u het apparaat in onverwachte situaties beter kunt controleren.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen en draag altijd een veiligheidsbril. Geadviseerd wordt het gebruik van stofmasker, handschoenen, slipvaste veiligheidsschoenen, beschermhelm en gehoorbescherming om het risico van letsel te verminderen. Het is belangrijk dat u goed beschermd bent op het moment dat u Paint Zoom gebruikt, zodat u niet op uw kleren, haar of huid spat.
- Draag geen ruimzittende kleding of sieraden en houd uw hoofd, kleren en handschoenen uit de buurt van bewegende delen, omdat deze in het apparaat beklemd kunnen raken.
- Richt de verfstraal niet op personen of dieren.
- Paint Zoom mag niet worden gebruikt door personen (waaronder kinderen) met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of die niet over de benodigde ervaring en/of kennis beschikken tenzij onder toezicht van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is of na uitleg te hebben gekregen over het gebruik van het apparaat. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

4. Een juist gebruik

- Er mogen uitsluitend materialen worden verwerkt die voor spuiten met een verfpistool aanbevolen zijn.
- Spuitpistolen mogen niet worden gereinigd met brandbare oplosmiddelen waarvan het ontvlammingspunt lager is dan 21 °C.
- Spuitpistolen mogen niet worden gebruikt voor het vernevelen van brandbare stoffen.
- Spuit geen materialen waarvan u de gevaarlijkheidsgraad niet kent.
- Spuitbussen mogen niet worden gebruikt in industriële ruimten die onder de verordening inzake bescherming tegen explosies vallen.
- Let op de gevaren die het vernevelde materiaal kan veroorzaken en houd ook de aanwijzingen in acht op de labels van de reservoirs of de aanwijzingen van de fabrikant van het vernevelbare materiaal.
- Let erop dat dampen van oplosmiddelen niet door het apparaat kunnen worden aangezogen. Richt de spuitstraal niet op het apparaat!
- Als de verf in de ventilatiebuis (figuur 9A-12) komt, mag u niet doorgaan met het gebruik van het apparaat. In dat geval dient u de ventilatiebuis, het ventiel (figuur 9A-13) en het membraan (figuur 9A-14) te demonteren, schoon te maken en, indien nodig, het membraan te vervangen.
- De Paint Zoom is uitgerust met een zekering die in geval van oververhitting het apparaat uitschakelt. Als deze is doorgeslagen, moet u het apparaat uitschakelen, de stekker uit het stopcontact nemen en het apparaat tenminste 30 minuten laten afkoelen. Om de oorzaak van de oververhitting op te heffen kunt u bijvoorbeeld controleren of de slang geknikt is, het luchtfilter vuil is of de ventilatiegroeven verstopt zijn.

5. Service

- Wend u zich voor reparaties aan de Paint Zoom uitsluitend tot deskundig personeel en gebruik altijd originele onderdelen

als u een onderdeel moet vervangen.

- Als het netsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant, door uw After-Sales service of door soortgelijke deskundige personen worden vervangen om risico's te voorkomen.

OVERZICHT ONDERDELEN

Zie figuur 1	
1	Sproeikop
2	Sproeikopring
3	Pistoolhuis
4	Trekker
5	Vloeistofstelschroef
6	Lucht slang
7	Klep kap
8	Verfreservoir
9	Slang
10	Draagriem
11	Schakelaar On/Off
12	Stekker
13	Maatbeker viscositeit

MATERIAALSOORTEN

Gebruik het aanbevolen materiaal voor het pistool.

Vorbereiding van het afplakmateriaal

Met het opbouwdeel kunt u verf, lak en vernis, zonder verdunnen of enigszins verdund, spuiten: Als de verf moet worden verdund, begin dan eerst met een verdunning van 10% van de verf. U doet dit door een bak van één liter met de te gebruiken verf te vullen. Houd er rekening mee dat de beker voor de viscositeitsmeting een inhoud heeft van één deciliter en u moet dus de opening afdekken en de beker met het benodigde oplosmiddel te vullen. Voeg dit aan de verf toe en roer het goed door. Meet vervolgens de viscositeit aan de hand van de hierna aanbevolen informatie. Indien de verf nog meer moet worden verdund, verdun deze dan nog een 5% (de helft van de inhoud van de beker) en meet de viscositeit. Als de verft nog steeds niet de aanbevolen viscositeit heeft, herhaal dan de vorige stap totdat de gewenste viscositeit is bereikt.

Dit spuitpistool kan met producten worden gebruikt die een viscositeitsindex van 25 tot maximaal 50 seconden hebben. Dompel de beker voor de viscositeitsmeting in het materiaal en vul de beker. Neem vervolgens de tijd op tot de beker leeg is (figuur 2). Naast deze aanbevelingen dient u ook de aanwijzingen van de fabrikant van het materiaal te raadplegen als richtlijn om vast te stellen of het materiaal verder moet worden verdund.

Aanbevelingen:

Waterverf en emulsies – 25-50 seconden

Lakken, kleurlakken met oplosmiddel of in water oplosbaar – 45-50 seconden

Vernis – zonder verdunnen

Primers – 45-50 seconden

Impregneermiddelen voor hout, kleurstoffen, oliën, ontsmettingsmiddelen, plantenbeschermingsmiddelen – zonder verdunnen

Volg altijd deze instructies op tenzij er specifieke instructies bestaan voor het materiaal dat u wenst te gebruiken. In geval er voor het materiaal dat u wenst te gebruiken speciale instructies bestaan, volg deze dan op.

INBEDRIJFSTELLING

Alvorens het apparaat op het lichtnet aan te sluiten dient u erop te letten dat de spanning van het lichtnet overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje van de Paint Zoom.

- Monteer eerst de draagriem van het apparaat
- Schroef het reservoir van het spuitpistool los.
- Lijn de stijgbuis uit (figuur 3). Als de stijgbuis zich in de goede stand bevindt, kan de inhoud van het reservoir vrijwel geheel worden verneveld. Voor het spuiten van hangende voorwerpen moet u de stijgbuis naar voren draaien (figuur 3A). Voor het spuiten van voorwerpen boven uw hoofd moet u de stijgbuis naar achter draaien. (figuur 3B).
- Plaats het reservoir op een papieren ondergrond en vul het met het te vernevelen materiaal.
- Monteer de flexibele luchtbus op het aansluitstuk van het apparaat en op het handvat van het pistool (figuur 4).
- Plaats het spuitpistool in de houder voor het spuitpistool van het apparaat.
- Plaats het apparaat op een vlakke en schone ondergrond om te voorkomen dat dit stof e.d. kan aanzuigen.
- Hang het apparaat om met de draagriem.
- Richt het spuitpistool op het te bespuiten voorwerp.
- Geadviseerd wordt eerst het spuiten te testen op een stuk karton of op een soortgelijke ondergrond als die welke u gaat bespuiten. U kunt zo de hoeveelheid materiaal en de wijze van spuiten bepalen.
- Druk op de knop "ON/OFF" en ga met de Paint Zoom te werk.

Spuitstraal kiezen

Er zijn drie straalvormen voor het spuiten:

1. straal in verticale waaier, geschikt voor horizontale oppervlakken (figuur 5A)
2. straal in horizontale waaier, geschikt voor verticale oppervlakken (figuur 5B)
3. ronde straal, voor hoeken en moeilijk bereikbare oppervlakken (figuur 5C)

Spuitstraal instellen

Draai, nadat u de dopmoer iets hebt losgedraaid, de luchtdop in de gewenste straalstand (figuur 6). Draai hierna opnieuw de dopmoer aan.

Bedien nooit de trekker van het pistool terwijl u de luchtdop afstelt.

De hoeveelheid materiaal instellen

Om de hoeveelheid materiaal in te stellen draait u de regelknop op de trekker van het pistool:

- naar links, voor een kleinere hoeveelheid
- naar rechts, voor een grotere hoeveelheid (figuur 7)

Spuitmethoden

- Voor een goed resultaat is het belangrijk dat het oppervlak volledig schoon en vlak is voordat u met het spuiten begint. Geadviseerd wordt het oppervlak vooraf grondig te behandelen.
- Alle oppervlakken die niet worden gespoten, afplakken met inbegrip van moeren en schroeven.
- Spuit eerst een proefstukje op een stuk karton of op een soortgelijke ondergrond als die welke u gaat bespuiten, zodat u weet hoe u het spuitpistool het best kunt instellen. Ook wordt geadviseerd buiten het oppervlak met spuiten te beginnen en op het oppervlak het spuiten niet te onderbreken.
- De verplaatsing bij het spuiten moet niet uit de pols maar uit de arm komen, zo garandeert u dat de afstand tussen het pistool en het oppervlak altijd gelijk is. Kies een afstand van 5-15 cm afhankelijk van de gewenste breedte van de straal. (figuur 8A) geeft de juiste positie weer waarin de afstand tot het voorwerp gelijk is; (figuur 8B) daarentegen geeft de verkeerde positie, omdat de ongelijke afstand tot een onregelmatig resultaat leidt.
- Richt het spuitpistool gelijkmatig in transversale richting of omhoog en omlaag, afhankelijk van de instelling van de spuitstraal.
- Het gelijkmatige bewegen van het spuitpistool levert een gelijkmatig oppervlak op.
- Als het afwerk materiaal zich in het mondstuk en de luchtdop opeenhoopt, moeten beide onderdelen met oplosmiddel of water worden schoongemaakt.

HET GEBRUIK ONDERBREKEN

Als u het gebruik van het apparaat voor minder dan 4 uur moet onderbreken:

- Schakel het apparaat uit.
- Plaats het spuitpistool in de houder.
- Bij het verwerken van 2-component lakken moet het apparaat onmiddellijk worden schoongemaakt.

BUITEN BEDRIJF STELLEN

Voor de correcte werking van het apparaat is goed schoonmaken van wezenlijk belang. Geadviseerd wordt:

- Neem de stekker uit het stopcontact. Ontlucht de reservoirs als u het werk langere tijd onderbreekt of met het werk klaar bent. Open daartoe het reservoir even en sluit het vervolgens weer, of bedien de trekker van het spuitpistool en giet de verf over in de originele verpakking.

- Demonteer het spuitpistool.
- Draai het reservoir los. Verwijder het materiaal dat overgebleven is, en giet het terug in de verpakking.
- Maak met een borsteltje het reservoir en de stijgbuis schoon. Maak de ontluchtingsopening schoon (figuur 9-8).
- Vul het reservoir met oplosmiddel of water en draai het vast. Er mogen uitsluitend oplosmiddelen gebruikt worden waarvan het ontvlammingspunt boven 21 °C ligt.
- Monteer het spuitpistool weer (figuur 9).
- Steek de stekker in het stopcontact, zet het apparaat aan en spuit oplosmiddel of water in een bak of doek.
- Zet het apparaat uit en neem de stekker uit het stopcontact.
- Draai het reservoir los en leeg het. Verwijder de stijgbuis en de pakking van het reservoir.
- Trek de ventilatiebuis (figuur 9A-12) boven het huis van het spuitpistool. Draai de ventieldop los (figuur 9A-13) en verwijder het membraan (figuur 9A-14). Maak alle onderdelen grondig schoon.
- Draai de dopmoer los, verwijder de luchtdop en het mondstuk. Maak de luchtdop, de pakking van het mondstuk en het mondstuk met een borsteltje en oplosmiddel, of water, schoon. Het wordt niet aangeraden de pakkingen, het membraan en de openingen van het mondstuk of de openingen voor de ontluchting van het spuitpistool met scherpe puntige voorwerpen schoon te maken.
- Maak de buitenkant van het spuitpistool met een in oplosmiddel of water gedrenkt doekje schoon.
- Monteer de onderdelen weer.

MONTAGE

Het apparaat mag uitsluitend wordt gebruikt met een onbeschadigd membraan (figuur 9A-14). Plaats het membraan met de pen omhoog op het onderste deel van het ventiel. Zie ook het merkteken op het huis van het pistool. Plaats de dop voorzichtig op het ventiel en draai deze vast terwijl u op de dop drukt. Steek de ventilatiebuis in de dop van het ventiel en het aansluitstuk in het huis van het pistool. Schuif de pakking met de inkeping naar voren op het mondstuk (figuur 9B).

Zet het mondstuk in het huis van het pistool en draai het op de juiste plaats. Zet de luchtdop op het mondstuk en zet deze vast met de dopmoer.

Plaats tot slot de pakking van het reservoir aan de onderkant in de stijgbuis en schuif hem door tot aan de verbinding. Draai hiertoe de pakking van het reservoir iets en breng de stijgbuis met de pakking in het huis van het pistool aan.

DE SET BEVAT

- Eenheid
- Buis
- Draagriem
- Beker voor viscositeitsmeting
- Spuitpistool
- Verfreservoir
- Reinigingsklem

TECHNISCHE KENMERKEN
VOEDINGSSPANNING: 230-240V; 50Hz
STROOMVERBRUIK: 650W
VERNEVELINGSVERMOGEN: 105W
INHOUD RESERVOIR 800 ml
LENGTE SLANG 1,5 m
MAX. VISCOSITEIT 130DIN-sec
DRAAISNELHEID MOTOR 32000 t.p.m.
GEWICHT: 1,9 kg

GARANTIE

Voor het product geldt een garantie tegen fabricagefouten gedurende een periode die in de wetgeving van het betreffende land is vastgelegd.



OPGELET

AFVOEREN VAN HET MATERIAAL

Het symbool van een container op wielen met een kruis erdoor (insertar simbolo) geeft aan dat u zich dient te informeren over hoe dit soort producten volgens de plaatselijke voorschriften afgevoerd dienen te worden.

Voer dit product niet met het gewone huisvuil af.
U dient het volgens de desbetreffende plaatselijke voorschriften af te voeren.

Elektrische en elektronische producten bevatten gevaarlijke stoffen die een zeer schadelijk effect op het milieu of de menselijke gezondheid hebben en dienen op een passende wijze gerecycleerd te worden.

Industex, S.L.
Av. P. Catalanes, 34-36-38; 8ª planta
08950 Esplugues de Llobregat

Made in China

1

