

Emploi prévu

Mipa Kunststoffreiniger est un détergent sans CFC pour toutes les matières plastiques usuelles. Ce produit élimine les charges électrostatiques et empêche leur régénération. Les charges électrostatiques causent une forte attraction de poussière lors de la peinture de pièces plastiques. Le produit peut être appliqué au pinceau, brosse, chiffon, éponge ou par pistolet.

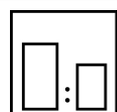
Rendement : --

Instructions d'emploi



Couleur

incolore



Rapport de mélange

Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



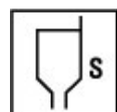
Vie en pot

--



Diluant

--



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

--

--



Mode d'application

Mode d'application

Durcisseur

pression
(bar)

buse (mm)

nombre de
passes

Diluant

--

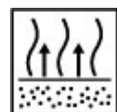
--

--

--

--

--



Temps d'évaporation

--

Épaisseur de film sec

--



Temps de séchage

température objet

hors
poussière

sec au
toucher

prêt au
montage

ponçable

recouvrable

--

--

--

--

--

--

Note

- Stockage :** Pendant au moins 3 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert.
- Législation COV :** Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/a: 850 g/l.
Ce produit contient au max.747 g/l de COV.
- Conditions de mise en œuvre :** À partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative d'air. Assurer une ventilation suffisante.
- Instructions d'emploi :** La température de la cabine et de du matériel doit être entre 18 - 24 °C. Utiliser toujours deux différents chiffons propres: un pour l'appliquer et un pour essuyer à sec.