

Emploi prévu

Produit de nettoyage pour les pistolets utilisés avec des peintures hydrodiluable (Mipa WBS, Mipa WBC).

Nettoyage: Pré-nettoyer le pistolet avec de l'eau, rincer ensuite avec Mipa WBS Pistolenreiniger et enfin rincer à nouveau avec Mipa WBS Pistolenreiniger.

Traitement de l'eau: L'eau de lavage résultante peut être traitée avec Mipa WBS Koagulierungsmittel afin de réduire la quantité d'eaux usées et réutilisée pour le pré-nettoyage.

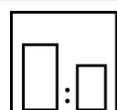
Rendement : --

Instructions d'emploi



Couleur

--



Rapport de mélange

Durcisseur

--

en poids (laque : durcisseur)

--

en volume (laque : durcisseur)

--



Durcisseur

pour le laquage complet

--

pour le laquage partiel

--



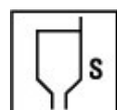
Vié en pot

--



Diluant

--



Viscosité de pistolage pistolet à gravité

--

Airmix/Airless

--



Mode d'application

Mode d'application

--

Durcisseur

--

pression
(bar)

--

buse (mm)

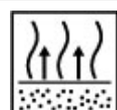
--

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 4 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert

Législation COV : Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/b : 850 g/l
Ce produit contient au max. 367 g/l de COV.

Conditions de mise en œuvre : de +10 °C et jusqu'à une humidité relative de 80 %. Assurer une ventilation adéquate.

Instructions d'emploi : Les pistolets conçus pour l'application de la peinture hydrodiluable ne doivent pas être utilisés avec les peintures à base de solvant.