

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.

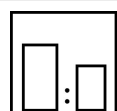
Rendement : –

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

–



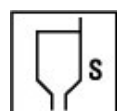
Viabilité en pot

–



Diluant

–



Viscosité de pistelage pistolet à gravité

–

Airmix/Airless

–



Mode d'application

Mode d'application

–

Durcisseur

–

pression
(bar)

–

buse (mm)

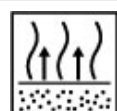
–

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.