Mipa WBS-Koagulierungsmittel

Fiche technique

Page 1 / 2



_		-		,	
Em	nı	$\boldsymbol{\alpha}$	nr	'Δι	,,,
_,,,	v	v	vı	-v	u

Tous les matériaux contaminés par des peintures à base d'eau (Mipa WBS, Mipa WBC) tels que les conteneurs, les filtres, les pistolets de pulvérisation, etc. peuvent être nettoyés à l'eau du robinet tant que les peintures n'ont pas séché. Pour réduire la quantité d'eaux usées, les eaux qui résultent de lavage peuvent être traitées avec le Mipa WBS-Koagulierungsmittel et réutilisées à des fins de nettoyage ou rejetées (observer les instructions).

Mélange: Ajouter 0,3 à 0,5 % en poids de Mipa WBS-Koagulierungsmittel l'eau de lavage à recycler et mélanger pendant environ 1 à 2 minutes. Après une période de réaction d'environ 5 minutes, les composants solides de la peinture se déposent et l'eau contenue flotte incolore sur le dessus et peut être filtrée. Les boues de peinture restantes doivent être éliminées en tant que déchets dangereux.

Données des eaux usées : Valeur du pH : 7,5 - 8,2 incolore à légèrement trouble exempt de métaux lourds Sans AOX (substances organochlorées adsorbables) contient des sels acides (sulfate d'aluminium)

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



Vie en pot

--



Diluant



Viscosité de pistolage

pistolet à gravité Airmix/Airless



Mode d'application

Mode d'application Durcisseur pression buse (mm) nombre de Diluant (bar) passes

- - - - - - - - -

Mipa WBS-Koagulierungsmittel

Fiche technique

Page 2 / 2





Temps d'évaporation

--

Épaisseur de film sec

--



Temps de séchage température objet hors poussière

sec au prêt au toucher montage

ponçable

recouvrable

Note

Stockage: pendant au moins 4 ans dans l'emballage d'origine non ouvert

Législation COV : -

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

de l'air adéquate.

Instructions d'emploi : Le rejet des eaux de lavage traitées dans le réseau d'égouts est généralement

soumis à autorisation. Comme les réglementations et les valeurs limites varient beaucoup d'un endroit à l'autre, il faut toujours contacter l'agence de l'eau

responsable.