

### Emploi prévu

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)

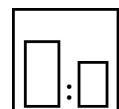
Rendement : --

### 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

--



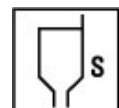
#### Vie en pot

--



#### Diluant

--



#### Viscosité de pistolage pistolet à gravité

--

Airmix/Airless

--



#### Mode d'application

##### Mode d'application

##### Durcisseur

##### pression (bar)

##### buse (mm)

##### nombre de passes

##### Diluant

--

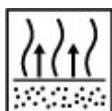
--

--

--

--

--



### 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 :** --

**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.