

## Glasureit® Agent coagulant

# G / X

### Utilisation :

Lorsqu'on utilise les produits hydrodiluable suivants :

- Laques de finition bicouches métallisées et unies Glasurit® Ligne 90,
- Impression-apprêt 1K Glasurit® 176-72,
- Protection de dessous de caisse anti-gravillonnage Glasurit® 1109-,
- Pâte de structure fine Glasurit® 1109-

on doit recueillir l'eau de lavage du matériel d'application dans des récipients appropriés.

**Il ne faut ajouter aucun solvant dans ces récipients.**

Dosage de l'agent coagulant 700-7 :

Pour 10 l d'eau à traiter, ajouter 2 à 3 mesures (env. 75 g) d'agent coagulant 700-7 (**saupoudrer** sur toute la surface pour mieux diffuser et améliorer l'efficacité du 700-7) et agiter quelques instants.

En peu de temps, les particules solides s'agglomèrent. On sépare les résidus solides de la partie liquide par filtration à travers une toile ou un tamis adapté (finesse de la maille : environ 80-100 µ).

Si l'eau de lavage est très sale (la phase liquide n'est pas devenue claire après 15 minutes), rajouter du 700-7. Il n'est pas possible d'avoir en solution une concentration trop élevée de 700-7.

Les particules coagulées seront traitées comme les résidus de peinture conventionnels. On peut rejeter la phase liquide claire à l'égout lorsque la réglementation locale sur les eaux usées le permet. En cas de doute, s'adresser aux autorités locales.

### Caractéristiques :

- L'agent coagulant en poudre Glasurit 700-7 sert à la précipitation des particules solides contenues dans l'eau de lavage des outils de travail utilisés pour l'application des produits hydrodiluable.
- Après élimination des substances coagulées, on peut réutiliser la phase aqueuse claire comme eau de lavage pour le prénettoyage des pistolets. Le dernier rinçage s'effectue à l'eau du robinet.

	<b>Processus</b>	<b>RATIO Aqua</b>
---	------------------	-------------------

### Conseils de sécurité

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

