



Ralentisseur Aqua V-490

Ralentisseur qui améliore l'écoulement

Disponibilité	
Nombre/palette	432
Unités de conditionnement	0,75 l
Type de conditionnement	Bidon métal
Clé de fermeture	01
Art. n°	
1939	■

Consommation

Lasures Aqua: env. 5-10%

Vernis Aqua: env. 1-3%

Domaines d'application



- Appliquer les vernis Aqua monocomposants à la brosse, au pinceau ou par pulvérisation
- Application des vernis Aqua bicomposants par pulvérisation
- Lors d'une humidité de l'air basse: optimisation de l'écoulement pour les vernis Aqua
- Lors des essences de bois absorbantes: réglage des lasures Aqua
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés

- On augmente le temps ouvert (Vernis ou lasures Aqua)



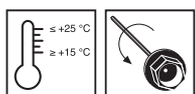
Caractéristiques techniques

Densité (20°C) Env. 0,92 g/cm³

Odeur Typique

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +15 et +25°C.

Prémélanger le produit 1:1 avec de l'eau et ajouter le vernis en mélangeant.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Applications

■ Dilution

1:1 avec de l'eau

Remarques

La viscosité du vernis peut être influencée par le matériel.



Outils / nettoyage

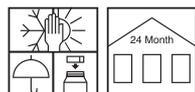
Mélangeur breveté



Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.
Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Conservation

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.