



APPLICATION

Versneller/SQ est un accélérateur de durcissement pour vernis PU, à base de composés métalliques.

Versneller/SQ raccourcit le temps de séchage. Le vernis pourra être poncé et peint après environ 1 heure. Ce qui pourra s'avérer pratique lors de la réparation de coffrages.

Versneller/SQ présente un long temps de mise en œuvre. Cet accélérateur de durcissement n'entre en action qu'au moment où le vernis PU est appliqué et entre en contact avec l'humidité de l'air.

Versneller/SQ peut s'utiliser comme:

- accélérateur de durcissement pour SEALER

AVANTAGES

- accélère le durcissement des vernis PU (SEALER),
- allonge le temps de mise en œuvre des vernis PU (SEALER),
- usage économique

MODE D'EMPLOI

Ajoutez **Versneller/SQ** à SEALER, utilisez maximum 30 cc par litre.

Mélangez correctement. Vous pourrez ensuite appliquer **SEALER** de manière habituelle. Lors de l'application, portez des lunettes de protection ainsi que des gants de protection en caoutchouc nitrile, d'une épaisseur > 0,45 mm. Dans les espaces mal ventilés, portez une protection respiratoire (un masque avec filtre à gaz adapté, de type A1 conformément à la norme EN 14387).

Juillet 2022. Toute information antérieure relative à ce produit devient caduque par la présente.

L'informations et les conseils mentionnés sur cette fiche sont fournis sur base de nos connaissances et de notre expérience actuelles du produit. Dans aucun cas nous n'acceptons une responsabilité quelconque et nous ne donnons aucune garantie quant à sa mise en œuvre. Les essais à effectuer vous-mêmes vous donneront une réponse définitive quant aux conditions exactes d'utilisation et de traitement du produit. En cas de doute vous pouvez toujours prendre contact avec nous pour un avis complémentaire éventuel.

PROPRIETES DU PRODUIT

Nom du produit	Versneller/SQ
Effet principal	accélérateur de durcissement pour vernis PU monocomposant
Masse volumique (à 15°C)	0,98 kg/l +/- 0,02 (eau = 1)
Viscosité (à 40 °C)	Env. 1,0 mm ² /s
Point d'éclair	46 °C
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique

EMBALLAGE ET STOCKAGE

CONSERVATION:

Peut être conservé jusqu'à 2 ans après la date de production dans un emballage scellé et à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE:

Disponible en conditionnements de 10 litres.

CONDITIONNEMENT:

Consultez la fiche de données de sécurité. En cas de doute, contactez votre conseiller Demula.

SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Avant d'utiliser **Versneller/SQ**, Demula conseille de lire attentivement la fiche de données de sécurité afin de garantir un usage correct concernant la sécurité et les effets toxicologiques, ainsi que les informations relatives aux modalités correctes en matière de transport, stockage et usage.