

Notice technique

Activateur verre PT 750 PLUS

Nettoyage actif pour le traitement de surface du verre et des revêtements en céramique avant le vitrage direct

Base : Solvant à base de silane

Description du produit

L'activateur verre PT 750 PLUS est un nettoyant actif contenant des solvants à base de silane.

Domaines d'application

L'activateur verre PT 750 PLUS est utilisé pour nettoyer et activer le verre, les revêtements en céramique et les cordons résiduels avant le vitrage sans primaire noir pour verre.

Données techniques

Couleur :	incolore et translucide
Odeur :	white-spirit
Densité :	environ 0,7 g/cm ³
Solides :	environ 1,5 %
Temps de séchage :	minimum 5 mn
Temps d'activité sur la surface traitée :	1 h max.

Déclaration préliminaire

Avant l'application, il est indispensable de lire la **fiche technique santé-sécurité** pour plus d'informations concernant les mesures de précaution et recommandations à suivre en matière de sécurité. Pour les produits chimiques dispensés de l'obligation d'étiquetage, les précautions d'usage doivent toujours être observées.

Application

L'activateur verre PT 750 PLUS doit être de préférence appliqué sur la surface à l'aide d'un chiffon propre. Le produit ne doit pas être essuyé. La colle peut être appliquée après 5 mn de séchage.

L'activateur verre PT 750 PLUS peut être appliqué sur du verre ou un revêtement en céramique, mais uniquement dans la zone de collage. Il ne doit pas être utilisé pour nettoyer des zones visibles car ses composants réactifs peuvent entraîner l'apparition de taches et de stries après le séchage. Toute trace de produit sur des zones visibles doit être immédiatement éliminée à l'aide d'un nettoyant contenant du solvant pur.

Important

L'activateur verre PT 750 PLUS étant un produit réactif contenant du solvant, la bouteille doit être immédiatement refermée après usage afin d'éviter toute réaction indésirable.

Les recommandations suivantes peuvent être utiles :

- Un activateur verre devenu visiblement laiteux/trouble est altéré et ne doit plus être utilisé.
- Une fois ouvertes, les bouteilles d'activateur doivent être utilisées dans les deux semaines.

Conservation

Sensible au gel :	non
Température de stockage recommandée :	5 à 25 °C
Durée de stockage :	12 mois dans son emballage d'origine
Bouteille d'aluminium :	30 ml
Bouteille d'aluminium :	100 ml
Bouteille d'aluminium :	250 ml

Réipients/unités d'emballage

L'activateur verre PT 750 PLUS est livré en flacons d'aluminium individuels de 30 ml, ainsi que de 250 ml. Un carton contient 12 flacons à 30 ml ou 250 ml.

Avertissements concernant les risques/ Recommandations en matière de sécurité/ Réglementations en matière de transport

voir la fiche technique santé-sécurité

Cette notice technique annule et remplace les versions antérieures.

Avis de non-responsabilité

Remarque :

Les données mentionnées ci-dessus, en particulier les suggestions d'emploi et d'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et expériences en situation normale, à la condition que les produits soient correctement entreposés et utilisés. En outre, les données mentionnées ci-dessus s'appuient exclusivement sur les connaissances dont nous disposons au moment de l'impression de cette notice. Nous nous efforçons sans cesse d'améliorer nos produits et nous réservons de ce fait le droit de modifier les spécifications du produit et les instructions d'utilisation. La notice technique en vigueur fait foi. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu et de s'informer auprès de PMA/TOOLS de toute modification éventuelle des spécifications du produit. En raison de la diversité des matériaux, des supports et des conditions de travail, toute garantie de résultat ou responsabilité pour les données susmentionnées ou les conseils oraux sont exclues. Nos conditions générales s'appliquent. L'exclusion de responsabilité susmentionnée n'est donc pas valable pour les faits énoncés dans les paragraphes 6.4. à 6.6 de nos Conditions Générales.