

Carbond 955 DG Cleaner-Activator

Version: 10/04/2024

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Solution organique de polysilane
Consistance	Liquide
Couleur	Transparente
Densité **	0,80 g/ml
Viscosité	Très faible (environ 1 mPa.s)
Teneur en matières solides (EN 827)	97%
Température d'application	15 - 30°C
Temps de séchage (à 20°C)	30 - 60 sec

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Carbond 955 DG Cleaner/Activator est une solution organique de polysilane.

Caractéristiques

Nettoyant de surface et améliorant l'adhérence pour les pare-brise.

Conditionnement

Couleur: transparente

Emballage: bouteille de 30 ml.

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports

Verre, cristaux, aluminium, carreaux de céramique.

Mode d'emploi

Agiter le flacon avant d'utilisation.

Les surfaces doivent être sèches.

Appliquer le produit avec un chiffon propre et sec.

Fermer le flacon après utilisation, laisser sécher pendant au moins 10 minutes et appliquer le Carbond 955 Primer conformément à la fiche technique.

Recommandations de sécurité

Appliquer dans un endroit aéré. Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Respecter les précautions d'emploi. En cas de contact avec la peau, lavez à l'eau et au savon et consultez votre médecin.

Remarques

Fermer le flacon immédiatement après utilisation.

Si Carbond DG Cleaner/Activator change de couleur, ne pas l'utiliser.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.