

CARVER S.r.l.
Via Giovanni XXIII, 36
20090 Rodano (MI) ITALY
Tel. (02) 95.00171 (r.a.)
Fax (02) 95.320.921
internet: www.carver.it



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

FICHE TECHNIQUE

rev. 01 du 22/01/2010

SUPER PLUS (additif réticulant)

code SO1352

DONNÉES TECHNIQUES

(référées à température ambiante de +23°C et humidité relative de l'air de 65%)

Aspect	liquide limpide
Couleur	jaunâtre
Viscosité	15" F4 ± 2" F4
Poids spécifique	1.06 ± 0.01
Proportions de l'ajout	2 - 4 %
Durée utile du mélange	2 - 3 h
VOC (selon la norme 1999/13/CE)	0.0%
VOC (selon la norme 2004/42/CE)	442 g/l

DESCRIPTION

Additif réticulant pour augmenter les performances chimico-physiques (adhésion, résistance à l'abrasion, aux traces laissées par les talons, aux taches etc.) des vernis monocomposants à l'eau.

A ajouter au vernis à raison de 2 - 4% dans la dernière couche.

CONDITIONNEMENT (bouteilles en plastique)

0,5 litres
0,2 litres
0,1 litres
0,05 litres
0,02 litres

MODE D'EMPLOI

Verser l'additif SUPER PLUS dans la quantité de vernis à employer dans la couche de finition et bien mélanger jusqu'à la complète dissolution. Attendre 10 à 15 minutes avant d'appliquer. Le vernis additivé conserve ses caractéristiques pendant 2 - 3 heures, après quoi il est encore utilisable, mais l'effet de réticulation n'a plus d'efficacité.

Pour les applications industrielles à cycle continu (rouleau, rideau, pulvérisation) il est conseillé d'ajouter 2 - 4% de SUPER PLUS au début de la journée, en faisant suivre une addition de 1% toutes les heures. En alternative on peut additionner SUPER PLUS d'une façon continue par égouttage.

Le vernis additivé avec SUPER PLUS et non utilisé essuie une légère augmentation de viscosité. Il est toutefois utilisable, même dans les jours suivants, pour l'application des couches de fond.

AVERTISSEMENTS

Le SUPER PLUS n'est pas compatible avec les systèmes à solvant.

Utiliser des gants en caoutchouc et des lunettes de protection pendant la manipulation.

Ne pas jeter d'éventuels résidus dans la nature ou les égouts!

Le produit se conserve au moins 12 mois, s'il est stocké dans un endroit sec et frais, dans sa confection originale non ouverte.

N.B. Les informations contenues dans cette fiche technique sont élaborées sur la base de notre meilleure expérience et de nos connaissances les plus récentes, mais elles sont données sans aucune garantie, puisque les conditions et les modalités d'usage du produit nous sont inconnues.