

Fiche Technique Produit NR 9013

VERNIS POLYURETHANNE TRANSPARENT SOFT FEEL

Date de Création: 09/06/1998 Date de Révision: 10/4/2007, révision 1

ICA S.p.a. Via S. Pertini n. 52, Zona Ind.le A 62012 Civitanova Marche (MC) - Italy ||Tel. +39 0733 8080 Fax. +39 0733 808140

PRODUIT: VS VERNIS POLYURETHANNE TRANSPARENT SOFT FEEL

DESCRIPTION: Vernice polyuréthane transparent dont la principale caractéristique est celle de donner une superficie avec une souplesse au toucher semblable au caoutchouc.

SECTEUR D'EMPLOI: ameublement en tout genre

CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-PHYSIQUES:

Aspect: liquide opalescent
Résidu sec%: 50 ± 2

SUBSTRAT: fonds polyuréthanes préalablement poncés

MODE D'EMPLOI: au pistolet, pneumatique avec buse 1,8-2 mm et pression d'air de 3 atm. Poncer le fond choisi et appliquer une couche de finition soft feel catalysé à 30% avec C200 et diluée à 10-20% avec D1010

SURAPPLICATION: viscosité avec Coupe Ford 4 à 20°C : 30±5 sec (cat. Avec C200) ; vu le type de produit, la viscosité est sujette à de oscillations importantes mais cela ne change aucunement les caractéristiques finales du produit.

DURCISSEUR: à 30% avec C200

SÉCHAGE:

Hors poudre: 1-3 heures à 23°C et 60% de HR
Hors empreinte: 4-8 heures à 23°C et 60% de HR
Séchage complet: 24-48 heures à 23°C et 60% de HR

DILUTION: D1010 à 20%

QUANTITÉ À APPLIQUER: 120-150 g/m²

NOMBRE DE COUCHES: une seule couche

DURÉE DU MÉLANGE À 20°C: 4 heures à 23°C et 60% de HR

DURÉE DE VIE EN POT À 20°C: 12 mois

CONSEILS POUR LA SECURITE: on conseille la surapplication pour les problèmes d'adhésion

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT À LA LIVRAISON:

Caractéristique:	Unité	Valeur	Méthode
Poids spéc. 20°C:	g/ml	1.06 ± 0.05	MP01
Visc.C.F.4 20°C:	sec	30 ± 5	MP04

L'utilisateur doit vérifier auparavant l'aptitude du produit par rapport à l'emploi souhaité, étant donné que nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité en ce qui concerne le résultat du travail.

Nous ne nous assumons aucune responsabilité en cas d'informations obsolètes ou erronées. Les informations sont à considérer obsolètes dès la publication d'une nouvelle édition de fiche technique. Contactez nous pour obtenir la version plus récente.