



ACRILAK INCOLORE Satiné 6220
Longue durée de vie en pot

INFORMATION TECHNIQUE

DESCRIPTION

Il s'agit d'un vernis transparent basé de résines acryliques modifiées, catalyzable avec des isocyanats non jaunissants. Il produit des films de grande élasticité, beauté et protection.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE FEPYR	NORME	VALEUR
Viscosité (CF4) sec	IE-CC-01	UNE 48030-80	25-30 sec.
Densité pycnomètre:	IE-CC-05	UNE 48098-92	0.910-0.930 Kg/l.
Temps de séchage: hors poussières: au touché: dur:	IE-CC-08		5-6 min. 10-12 min. 30-35 min.
Séchage accéléré: température max.			80° C.
Aspect:			Liquide de basse viscosité
Couleur:			Blanchâtre
Brillance à 85° C.:	IE-CC-10	UNE 48026-80	27-33%
Rendement:			10-12 m ² /l.
Finesse (microns)	IE-CC-07	UNE 48174	< 30 µm
Dureté: superficiel crayons (minime)	IE-CC-14	UNE 48269	7H-8H
Adhérence	IE-CC-22	UNE-EN ISO 2409	GT-0/GT-1
Proportion de mélange:			10:1
Catalyseur adéquat:			6221
Diluant adéquat:			5714
Stabilité du mélange: 20° <			24 h
Stabilité en bidons:			6 mois

PROPRIÉTÉS

Touché excellent et haute extensibilité.

Séchage hors poussières rapide et facil libération des diluants.

Il admet le séchage avec de l'air chau dans des radiateurs d'infrarouges.

Risque très petit d'apparition de bulles.

Nota: La información técnica proporcionada se ha obtenido a través de los resultados de análisis de Control de Calidad de nuestros productos. Los datos físicos y de aplicación son meramente orientativos, no suponiendo ningún compromiso por nuestra parte, y se entregan de buena fe con el fin de orientarles y prestarles asesoramiento.

Grande résistance aux coups et à la rayure.
Bonne transparence.
Très stable à la machine à rideau.
Grande résistance au jaunissement.

APPLICATION

L'ACRILAK INCOLORE Satiné peut s'appliquer au pistolet aérogaphique ou machine à rideau.

En lignes générales, il convient l'addition de 5-10% de Diluant 5714, pour réussir une viscosité d'application de 18-20 secondes (Coupe Ford N° 4).

En employant des grammages de 130 à 150 g/m² on obtient des résultats magnifiques.

Des problèmes de vernissage peuvent se présenter à températures basses ou humidités hautes. Ce problème peut se corriger partiellement avec l'addition de 1-2% d'ACTIVATEUR DE POLYURÉTHANNE.

SECHAGE

En général, l'ACRILAK INCOLORE Satiné doit sécher à une température supérieure à 20° C. avec un bon renouvellement d'air ou bien on peut l'accélérer dans des tunnels d'air chaud jusqu'à une température maxi. de 60-80° C. pendant 30-60 minutes.

Temps approximatifs:

hors poussières:	5-6 min.
Au touché:	10-12 min.
Film dur aux	30-35 min.
Dureté max. aux	7 jours.

SUPPORTS D'APPLICATION

Son application principale se trouve dans l'industrie du meuble. On a obtenu des résultats extraordinaires en l'appliquant comme finition dans des procédés en incluant des effets décoratifs qui ont besoin d'être fixés. Un autre champs d'application important, est la finition de surface en bois qui doit avoir des hautes prestations quant à la résistance à l'intempérie, tels que les portes et marques.

Nota: La información técnica proporcionada se ha obtenido a través de los resultados de análisis de Control de Calidad de nuestros productos. Los datos físicos y de aplicación son meramente orientativos, no suponiendo ningún compromiso por nuestra parte, y se entregan de buena fe con el fin de orientarles y prestarles asesoramiento.

APR-02-02-B
Rev 2