

**FINITION PU ACRYLIQUE  
ADHERENCE DIRECTE SEMI-MAT****5821/ URACRIL****Couleurs: toutes les teintes SMALTOSISTEM**

Finition polyacrylique réticulée avec des polyisocyanate aliphatique. Utiliser en mono-couche, il permet une finition à adhérence directe sur l'aluminium, le fer, le cuivre et l'acier galvanisé.

**SUPPORTS****Aciers ferreux bien dégraissés, tôle galvanisée et aluminium traités correctement.**

Primaires époxy 5203/ ou 5204/.

Primaire PU acrylique 5823/.

**PREPARATION****RAPPORT DE CATALYSE: pour 100 parts de composant A**

<b>POIDS</b>	<b>VOLUME</b>	<b>TYPE DE CATALYSEUR</b>
10	15	9906 / 0699
20	25	9909 / 0699

**DILUTION:** pour 100 parts de composant A\_ **30%** avec les diluants polyuréthane **9051/** ou **9055/****POT LIFE:** 3h à 20°C**METHODE D'APPLICATION**

- Pistolet: pistolet à godet, électrostatique, airmix, mixte-air

Epaisseur conseillée 50 – 60 microns secs

**SECHAGE (METHODE ALCEA - ME 81)****AIR :**

Hors-poussière 10 minutes

Sec au toucher 4 heures

En profondeur 18 heures

Surcouchage 18 heures à 20°C

**ETUVAGE:**

\_ 30 minutes à 50-60°C après 15-20 minutes de désolvation

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES \*

	BASE	CATALYSE 9906 / 0699	CATALYSE 9909 / 0699	UNITE	Methode Alcea
Densité	1.157 – 1.320	1.143 - 1.282	1.098 - 1.212	kg/l	ME14
Viscosité Ford. 8/20°C	17 - 23"			s	ME 16
Extrait sec en poids	59 – 66%	51.9 – 65.4%	53.2 - 58.8%	kg/kg	ME 15
Extrait sec en poids	37.2 -40.2%	39 – 41.7%	35.1 - 37.5	l/kg	ME 15
Extrait sec en volume	46.5 – 49.1%	47.7 – 50.1 %	41.2 - 42.6	l/l	ME 15
Brillant 60 °		10 – 20		//	ME 60
Rendement théor. à 30 µm sec		11.7 – 13.9		m²/kg	ME 82

## NOTES

Durant la période estivale avec des températures supérieure à 25°C et une humidité supérieure à 60% il est nécessaire au moins de doubler la quantité de diluant et appliquer le produit en couches fine, à de intervalles de quelques minutes, afin d'éviter que le film ne durcisse en superficie trop rapidement et bloque ainsi le solvant. Ceci pour éviter l'apparition de petites bulles.

## STOCKAGE

Attention: le produit doit être stocké dans ses récipients originaux, à l'abri des sources de chaleur, à une température comprise entre +5°C et +35°C

## CONSERVATION

Le produit conservé dans les conditions ci-dessus a une stabilité de 12 mois à partir de la date de la fabrication.

= . = . = . =

*\* Les valeurs avec une astérisque indiquent un système tintométrique; elles ont un caractère indicatif et se réfèrent à la réalisation exacte de nos formules.*

*Les indications de la présente brochure sont le fruit de nombreuses expériences et doivent être considérées comme étant d'excellents indices d'orientation. Toutefois, les modes d'application et les systèmes de travail étant fort variés, nous ne saurions en garantir le succès dans tous les cas.*

*La présente fiche technique est une traduction de la version italienne, qui reste la seule valide en quelconque cas.*

*La présente version mise à jour annule et remplace toutes les éditions précédentes.*