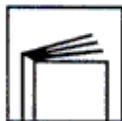


ACRYCLEAR HS PLUS ZA 1000

*



**2004/42/IIB
e(840)530**

ACRYCLEAR HS PLUS ZA 1000 est un vernis acrylique bicomposant ANTI-SCRATCH à faible teneur en COV, conforme à la directive 2004/42/CE, résistant aux égratignures et aux sollicitations mécaniques.

Ses caractéristiques le rendent approprié aux :

- mise en peinture de voitures complète ou partielle
- applications aussi bien sur bases opaques à solvant qu'hydrosolubles sans phénomènes d'absorption.
- excellent brillant
- application facile
- exempt d'effet loupe
- est doté d'une grande stabilité à la lumière et aux intempéries

emploi

rapport du mélange

2 : 1 en volume – 50% en poids



température
d'utilisation

< 22°C ACRYDUR FAST QA 3600

22 – 27°C ACRYDUR ST QA 3500

> 27°C ACRYDUR SLOW QA 3700

délai d'utilisation

2 – 3 heures

diluant

ACRYTHINNER X 16

ACRYTHINNER FAST X 22

ACRYTHINNER SLOW X 33

application

	dilution	5 – 10 %
	viscosité d'application	17 – 18 seconds DIN4
	buse	1,3 – 1,4 mm
	pression d'application	2 – 3 bar
	nombre de couches	2
	épaisseur du film	40 – 50 microns secs

séchage

durcisseurs FAST QA 3600
à l'air à 25°C

	hors poussière	10 – 20 minutes
	sec au montage	4 – 6 hrs
	dur à coeur	10 – 12 hrs

durcisseurs ST QA 3500 FAST QA 3600 SLOW QA 3700

baking

	debullage	10 minutes	5 minutes	10 minutes
	séchage	30 minutes 60°C	20 minutes 40°C	40 minutes 60°C

aux rayons infra-rouges

	debullage	5 – 10 minutes	5 – 10 minutes
	séchage onde courte	5 min à 50°C puis 8 min à 90°C	5 min à 50°C puis 8 min à 90°C

* LÉGENDE PICTOGRAMMES

2004/42 Référence à la Directive CE

IIBe Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit

(840) Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit

530 Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

200720

Les indications reportées dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances technico-scientifiques actuelles et par conséquent il est du devoir et de la responsabilité du client de vérifier que nos produits sont appropriés à l'usage qu'il veut en faire.



EP vernici s.r.l.

Via Roma,12 I-48027 Solarolo (RA) tel.+39 0546 53322 fax +39 0546 53323 email: laboratorio@epvernici.it www.epvernici.it