

ACRYCLEAR ZA 10

*



2004/42/IIB
e(840)585

ACRYCLEAR ZA 10 est un vernis acrylique 2K ANTI-SCRATCH à haut extrait sec, conforme à la directive 2004/42/CE.

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



températures
usage

< 18°C ACRYDUR FAST QA 2007
18 – 27°C ACRYDUR ST QA 2006/QA 2044
> 27°C ACRYDUR SLOW QA 2008




délai d'utilisation

2 – 3 heures






diluant

ACRYTHINNER X 16
ACRYTHINNER FAST X 22
ACRYTHINNER SLOW X 33

application

	dilution	5 %
	viscosité d'application	16 – 17 secondes 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	ST QA 2006 ST QA 2044	FAST QA 2007	SLOW QA 2008	
à l'air à 25°C				
	hors poussière	15 – 20 minutes	10 minutes	20 minutes
	sec au montage	pas disponible	4 – 6 hrs	pas disponible
	dur à coeur	12 hrs	6 – 8 hrs	
baking				
	debullage	10 minutes		10 minutes
	séchage	30 minutes 60°C		40 minutes 60°C
aux rayons infrarouges ondes courtes				
	debullage	5 – 10 minutes		5 – 10 minutes
	séchage	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
585	Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

220131

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

