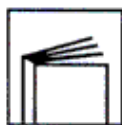


ACRYCLEAR HS PLUS ZA 1000

*



**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