

ACRYCLEAR HS FAST ZA 800 spot/large repair AIR - FOUR

*



**2004/42/IIB
e(840)575**

ACRYCLEAR HS FAST ZA 800 spot/large repair est un vernis acrylique bi-composant ANTI-SCRATCH présentant un séchage à l'air très rapide, conforme à la directive 2004/42/CE.

Grâce à sa rapidité de séchage, il est indiqué pour les cycles à l'air et à basse température, permettant une remarquable économie d'énergie grâce à l'absence d'utilisation de four.

- applications aussi bien sur bases opaques à solvant qu'hydrosolubles
- est doté d'une grande stabilité à la lumière et aux intempéries
- exempt d'effet loupe

emploi

rapport du mélange

2 : 1 en volume - 35% en poids

<21°C APPLICATIONS RETOUCHES: ACRYDUR FAST QA 2160 DILUANT X22

21 – 26°C: ACRYDUR ST QA 2150, DILUANT X 16

26 – 35°C: ACRYDUR ST SLOW QA 2170, DILUANT X 33

> 35°C ACRYDUR ST SLOW QA 2170, AJOUTER ENTRE 5% ET 10% MAXIMUM DE DILUANT XD300



températures
usage

délai d'utilisation

2 heures à 25°C

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

séchage à l'air

à l'air 20°C



hors poussière
sec au montage

QA 2150 ST	QA 2170 SLOW
10 minutes	10 minutes
2 – 3 heures	2 – 3 heures

séchage au four



debullage 5 – 10 minutes 5 – 10 minutes



séchage 10 – 15 minutes à 40 – 50 °C 10 – 15 minutes à 40 – 50 °C

sechage seulement à l'air pour spot repair

À l'air 25°C



hors poussière
sec au montage

QA 2160 FAST
5 minutes
1,5 heures

N.B.

Ce produit n'est pas indiqué pour séchage aux lampes infrarouges

* 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
575 Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

180327

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