



LEVASSEUR
Your paint expert

BOUCHE-PORES CELL 9/196

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bouche-pores à base de nitrocellulose, possédant une très bonne dureté, spécialement adapté aux applications automatisées.

PREPARATION DU SUPPORT

- Ponçage.
- Application éventuelle d'une teinte Geletin.
- Bouche-pores.
- Egrenage.
- Vernis de finition.

MODE D'APPLICATION

Pistolet pneumatique ou airless.
Machine à rideau.

DILUTION

Viscosité de livraison à 20°C : 40 sec.CF4 (35 sec.DIN4).
Diluer si nécessaire à l'aide du Dilutif 5203 bis.

SECHAGE A 20°C

Hors-poussière : 10 minutes.
Hors-toucher : 20 minutes.
Ponçage : 90 minutes.

PROPRIETES MECANIKES

Adhérence : Quadrillage 10x10.
Dureté persoz sur verre : Supérieure à 4 minutes.

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 – Fax. 02/ 376 38 86 – info@g-levasseur.com – www.g-levasseur.com