

PRIMER SURFACER
 PRIMAIRE-APPRET UNIVERSEL

Edition: 020 2011/11
 Cod: 3030101161.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Apprêt Nitrosynthétique utilisé dans les secteurs de la Machine Outil pour éviter l'enterrement de la brillance, les pores ou pour couvrir les traces du papier à poncer avant d'appliquer la laque de finition. Comme Apprêt direct sur l'acier ou la fonte.

Bon pouvoir couvrant, nivelation et séchage rapide. Recouvrabilité excellente. Adéquat pour des travaux rapides.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,30 ± 0,05
Finesse de Broyage (µ)	25 - 35
Viscosité de livraison à 20°C	120 - 150 sec. Ford n° 4
% Extrait sec (poids / volume)	53 % ± 2 en poids; 33% ± 2 vol.
V.O.C. (g/l)	586
Type de produit	Nitrosynthétique
Couleur	Gris verdâtre 1161

PREPARATION DE LA SURFACE

-Acier: Dégraissage, desoxydation. Appliquer directement sur un mastic polyester poncé préalablement.

Recouvrable avec: URKI-LAC, URKI-RAPID, URKI-FLEX.

MODE D'APPLICATION



20-25"
 FORD n° 4



URKISOL 300
 20-25%



30-35 my



Hors poussière 10'
 Non collant 30'



10-15'



1,5 h
 P-320

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	11 - 13 (25 my)
Brillance 60°-60°	Mat
Recouvrabilité	1 - 2 h.

STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu fraist et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **2 ans** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.