

URKI-CRACK
 CRAQUELE S/A

URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6375 / CONV U-CRACK

RAPPORT PATE / CONV.: 25/75

Edition: 020 2011/11

Cod: 6937500000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN ISNTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Décoration en général: meuble style vénisien, cadres de tableaux, sculptures, etc.
 Sur métal pour décorations spéciales, réservoirs d'essence en motos, cadres de vélos, etc.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,90 - 1,10
Finesse de Broyage (μ)	10 - 15
Viscosité de livraison à 20°C	25 - 35 sec. Coupe Ford n° 4
% Extrait sec (poid / volumen)	15 - 30 % poids; 10 - 15 % volume.
V.O.C. (g/l)	761
Type de produit	Nitrocellulosique
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

PREPARATION DE LA SURFACE

- Bois: Fondure Nitro. Poncer.
- Acier: Dégraisser et appliquer F-714 SHOP-PRIMER

MODE D'APPLICATION

Sur une surface préparée comme on l'a indiqué, appliquer au pistolet une couche d'URKI-LAC dans la teinte souhaitée comme fond du craquelé. Après 30 min. appliquer une couche légère d'URKI-CRACK diluée à 30-40 % en vol. avec URKISOL-500. Quelques secondes après l'apparition des premières craquelures, appliquer une deuxième couche croisée pour obtenir le dessin final. Si on applique URKI-CRACK sans dilution et entre 5 et 10 minutes après l'application de l'URKI-LAC, on obtiendra un effet plus marqué.

Pour finir, F-5702, vernis acrylique brillant ou F-5702/10 mat pour fixer l'URKI-CRACK.



URKISOL 500



10-15 my



Hors Poussière 5'
 Non collant 15'

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	7 - 9 (15 my)
Brillance 60°-60°	Mat 1 - 2 %
Recouvrabilité	2 h. Avec vernis transparent

STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais 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.