C 15



SYSTÈME MONOCOUCHE PU UNIVERSEL



PRODUITS

BESA-NATO LAQUE ACRYLIQUE MONOCOUCHE 2C.

DOMAINE D'APPLICATION

Système développé pour la mise en peinture de signalisation routière, machine agricole et travaux publics, véhicules industriels, engins de manutention, menuiserie PVC, etc. Le produit a une excellente accrochage, sans primaire préalable, sur divers supports métalliques comme acier, aluminium, galvanisé, laiton, acier

inoxydable et différents supports plastiques, tels que PVC, PU, ABS, etc. Il faut souligner sa dureté, élasticité, ainsi que sa haute rétention de teinte et de brillance aux intempéries et aux milieux agressifs de moyenne intensité, grâce à sa nature acrylique et aux pigments de haute solidité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de produit

Densité 20° C

Viscosité de livraison à 20° C

Extrait sec (% poids)

Extrait sec (% volume)

V.O.C.

Teinte

Besa-Nato Brillant

Acrylique-Polyuréthanne Aliphatique

1,00 - 1,25

70 - 95 KU (Stormer)

52 - 60% (mélange avec durcisseur)

45 - 48% (mélange avec durcisseur)

548 g/l (prêt à l'emploi)

échantillon URKI-SYSTEM

Besa-Nato Satiné

Acrylique-Polyuréthanne Aliphatique

1,00 - 1,25

65 - 75 KU (Stormer)

50 - 60% (mélange avec durcisseur)

40 - 50% (mélange avec durcisseur)

548 g/l (prêt à l'emploi)

échantillon URKI-SYSTEM



PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER, ALU-MINIUM, GALVANISÉ, PLASTI-QUES

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées. Sur plastiques, nettoyer avec Diluant n° 94, sauf le PVC qui doit être dégraissé avec l'URKISOL-88.

SYSTÈME MONOCOUCHE PU 2C UNIVERSEL

MODE D'APPLICATION **BESA-NATO BRILLANTE**











































URKISOL 8229 10-15% URKISOL 8229 5-10% 0,009-0,011" 0,009-0,011"

*Utiliser E-745 comme accélérateur (ne pas utiliser le durcisseur E-202, ni l'accélérateur E-750)
**Pour applications en certains appareils Air-Mix et Air-Less, diluer avec URKISOL 8220.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique

Brillance 60 - 60°

Recouvrabilité

Besa-Nato Brillant

 $10 - 11 \text{ m}^2 / \text{l.} (45 \text{ my})$

95 - 100%

18 h.

Besa-Nato Satiné

 $8 - 10 \,\mathrm{m}^2 / \,\mathrm{l}. \,(45 \,\mathrm{my})$

15 - 25%

18 h.

RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

Le système présente une résistance au brouillard salin de 200 heures selon l'ISO 9227:2007.



200 HEURES BROUILLARD SALIN