







3205 TRANSPARENT convertisseur

-  **DEFINITION**..... Vernis à base de résine acrylique
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 7b1
-  **PROPRIETES**..... Permet la transformation de la laque PU bi-composant 6250 en laque
mono composant à séchage et durcissement rapide
-  **SUPPORTS**..... Sur apprêt PU type 2254 ou 2241
Sur wash primer type 2201
-  **DESTINATIONS**..... Décoration sur carrosserie
Enseigne
Peinture pour aérosol
-  **APPLICATION**..... Pistolet pneumatique, airmix, aérosol
-  **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

COULEUR	: incolore
ASPECT	: Brillant
DENSITE	: 0,91 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 25 % (± 2%)
VISCOSITE	: 30" +/- 5" Coupe Afnor N° 4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 685 g/l sur le produit livré





Consulter la fiche de données de sécurité

3205 TRANSPARENT convertisseur



MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD
EN VOLUME	LAQUE 6250	6250 : <input type="checkbox"/> 2 volumes <input type="checkbox"/>
	TRANSPARENT 3205	3205 : <input type="checkbox"/> 1 volume <input type="checkbox"/>
	DILUANT	3060 (std) : <input type="checkbox"/> 1 à 2 volumes <input type="checkbox"/>

	VISCOSITE D'APPLICATION	20 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	EPAISSEUR SECHE <input type="checkbox"/> RECOMMANDEE <input type="checkbox"/>	10 à 15 µm
	SECHAGE AIR <input type="checkbox"/> SECHAGE ACCELERE <input type="checkbox"/> [15 µm sec]	Délai avant pose d'adhésifs de masquage : 2 heures (délai augmenté de 30' par couche supplémentaire)
	RECOUVRABILITE [15 µm sec]	Pour un usage extérieur : la laque mono composante doit impérativement être revernie Pour un usage intérieur : en absence de revernissage, la laque mono composante présente une résistance chimique aux solvants limitée
Lors du démasquage de la laque mono composante, il se peut que l'adhésif laisse des traces. Celles-ci disparaissent lors de l'application du vernis		