

5412 W PH TX FINITION



DEFINITION..... Finition anticorrosion en phase aqueuse à base de résine modifiée isocyanate en émulsion et de pigment anticorrosion AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 7b2 4b2



PROPRIETES..... Bon accrochage sur métaux ferreux et non ferreux
Bonne propriété anticorrosion
Séchage rapide
Rhéologie adaptée pour une application manuelle



SUPPORTS..... Métaux ferreux et non ferreux
Pour une protection anticorrosion renforcée sur acier, il est recommandé d'appliquer une première couche de notre apprêt hydro 1512 W TX.



DESTINATIONS..... Industrie générale
Maintenance



APPLICATION..... Pistolet pneumatique, HVLP
Brosse, Rouleau



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20°C)

COULEUR	: Toutes couleurs
ASPECT	: Semi-brillant
DENSITE	: 1,12 à 1,16 (± 0,03) suivant les teintes
E.S. POIDS	: 50 à 58 % (± 2 %) suivant les teintes
VISCOSITE	: thixotrope



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : 10 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 140 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité

5412 W PH TX FINITION



PREPARATION DE SURFACE

ACIER

Dégraissage ou phosphatation

**ACIER GALVANISE, ELECTROZINGUE,
ALUMINIUM**

Dégraissage, sablage, dépolissage ou traitement de surface adapté

Quel que soit le traitement de surface mis en œuvre, les supports doivent être exempts de graisse, de souillure, de trace d'oxydation ou de poussière. Compte tenu de la grande diversité des alliages, métaux, plastiques et composites, un test d'adhérence préalable est conseillé.



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

PREPARATION DOSAGE		VERSION BROSSE	VERSION PISTOLET
EN PART	PRODUIT (Kg)	5412 W PH TX : 100 parts	5412 W PH TX : 100 parts
	DILUANT (L)	EAU : 0 à 5 parts	EAU : 5 à 15 parts

	VISCOSITE D'APPLICATION	Produit prêt à l'emploi pour une application brosse / rouleau
	EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	40 à 80 µm
	RENDEMENT THEORIQUE	120 à 240 g / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [40 µm sec]	HP : 20' - 30' SEC : 2h - 2h30 Désolvatation suivie de 30' à 60 °C
	RECOUVRABILITE [40 µm sec]	Après minimum 2 h à 20 °C ou 20 min à 20 °C + 30 min à 60 °C par lui même Autre process nous consulter

Conserver à l'abri du gel
Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C