



● **CODE N° :** 301

● **PRESENTATION :**

Finition monocomposante au caoutchouc chloré modifié offrant une excellente résistance aux ambiances agressives, basiques ou acides.

● **DESTINATION :**

Réservoirs, canalisations à eau industrielle, équipements portuaires ou industriels, industrie papetière et chimique. Maintenance industrielle, protection de matériels exposés en ambiance chimique agressive. Piscines, bassins et assimilés.

● **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Ne pas appliquer sur supports gras, contaminés, rouillés, humides, condensants, ou gelés.

● **ATMOSPHÈRE ET MILIEU :**

	OUI	NON		OUI	NON
Intérieur	X		Rural	X	
Extérieur	X		Urbain	X	
Travaux neufs	X		Industriel	X	
Maintenance	X		Maritime	X	

● **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT (20°C. 65 % Humidité Relative)**

■ **Couleur(s) :**

Teintes normalisées. Teintes RAL et teintes AFNOR

■ **Consistance du produit :** \*

150 secondes coupe AFNOR N° 4

■ **Point éclair (base) :**

< 21 °C

■ **Diluant(s) d'application :**

5050346 00 : Diluant PU standard électrostatique

501 0002 00 : Diluant synthétique

■ **Aspect du film sec :**

Brillant

■ **Masse volumique - C.O.V. :** \*

1,35 gr / cm<sup>3</sup> - COV base: 420 gr / litre

■ **Extrait sec.** \*

En volume: 47%

En poids: 67%

■ **Proportion de mélange base + durcisseur :**

	BASE	non concerné	non concerné
EN POIDS :	non concerné	non concerné	non concerné
EN VOLUME :	non concerné	non concerné	non concerné

■ **Maturation avant emploi :**

non concerné

■ **Durée d'utilisation du mélange B + D :**

non concerné

\* Les valeurs sont précisées dans une limite de + ou - 15 %. - Ces caractéristiques concernent les couleurs mentionnées, et le mélange dans le cas de produits bi-composant avec le durcisseur (2). **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :** Le port du masque et des gants

## DERCHLOR 301

### CAOUTCHOUC CHLORE MONO.

● **PROPRIÉTÉS PRINCIPALES :**

Excellente résistance aux acides et bases.

Résiste à l'immersion et aux ambiances humides.

Liste des résistances sur demande.

● **MISE EN ŒUVRE :**

■ Traitement de surfaces préalable :

DER 1-Nettoyage chimique.

DER 3-Décapage chimique.

DER 2-Nettoyage au solvant.

DER 4-Grenailage.

■ Application :

DILUTION

Brosse :	0 à 10 %	
Rouleau :	0 à 10 %	
Trempé :	essai préalable	
Pistolet :	Pneumatique :	15%
	Airless :	10%
	Électrostatique :	selon matériel

● **CONDITIONNEMENT :**

5 kg

25 kg

● **CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36 005)**

■ Famille : 1

■ Classe : 8 a

■ **Rendement théorique par couche à 100 % de transfert :**

7 m<sup>2</sup> / kg soit 9 m<sup>2</sup> / Litre

■ **Épaisseur du film sec / couche recommandée :** \*

50 micromètres soit en humide 110 micromètres.

■ **Séchage :**

Hors poussière : 1 heure

Sec au Toucher : 8 heures

Dur à cœur : 5 jours

Étuvage : 15 minutes à 80 °C après 15 minutes de desolvatation.

■ **Applicable sur :**

Lui-même ou Primaire 333 sur métal - Supports en acier, béton, ciment, convenablement préparés et débarrassés de toute laitance.

■ **Recouvrable par :**

Lui-même (et uniquement par un caoutchouc chloré)

■ **Délai de recouvrement :**

Minimum : 24 heures

Remise en eau (piscines, bassins)

Maximum : Aucun

Mini: 4 à 5 jours - Maxi: aucun

■ **Précautions d'application :**

La température du support doit être supérieure de 3 °C à celle du point de rosée et inférieure à 30 °C.

■ **Conservation :**

1 an en emballage hermétique d'origine (température >5°C et <30°C).

■ **Date de mise à jour :** 1-juil-13

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.



Derivery S.A.



DERIVERY S.A.S : siège social et site de production - 4 rue Léon TALMY 27 290 PONT AHTHOU - Administratif, laboratoire, expéditions - 3, bd Eugène Marie, 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07 - Site internet et email : www.derivery.fr - derivery@derivery.fr