

SOLUTIONS ANTICORROSION – PRIMAIRE & FINITION

DX EXPRESS



Primaire d'accrochage et finition satinée en phase solvant. Spécial structures métalliques.



PROPRIÉTÉS : Protection anticorrosion renforcée - **SEC 15 MINUTES** - Bonne brossabilité - Excellente adhérence sur acier carbone et acier galvanisé.

DESTINATION : Charpentes, mécano-soudure, chaudronnerie, constructions métalliques, tôles prélaquées, etc.

CARACTÉRISTIQUES



Aspect :	Satin tendu, brillance 20% à 60°
Teinte :	Toutes teintes sur commande
Liant :	Alkyde modifié phénolique
Densité :	1,42 +/- 0,05 (blanc)
Séchage :	15 minutes
Recouvrable :	< 1 heure
Valeur limite en UE. :	Catégorie A/i : 500 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 497 g/l de COV
Extrait Sec Poids :	67 % +/- 2
Extrait Sec Volume :	45 % +/- 2
Températures d'application :	+7°C - +30°C
Rendement Moyen :	10 à 12 m ² / L environ 40 microns par couche Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application.
Conditionnement :	15 L - 3 L - 1 L

SOLUTIONS ANTICORROSION – PRIMAIRE & FINITION

DX EXPRESS

CONSERVATION : 20 mois en emballage fermé non ouvert à l'abri du gel.

CLASSIFICATION AFNOR : Famille I Classe 4a (NFT 36 005)

MISE EN OEUVRE

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.1 et de la norme ISO 12944.

Préparation de surface :

- Les surfaces doivent être propres et dépoussiérées.
- Les points de rouille doivent être retirés avec un convertisseur de rouille.
- Sur galva neuf, dérochage avec un détergent dérochant, rincer, laisser sécher.
- Sur pré-laqué, faire un essai au préalable ou décaper.

Application :

- Appliquer directement sur support préparé.
- Peut-être appliqué comme finition en multicouches.
- Pour des surfaces importantes, il est recommandé d'appliquer DX EXPRESS au pistolet.

Dilution : Diluant synthétique

Matériel :

- Rouleau antigoutte 12 mm ou laine, brosse : prêt à l'emploi
- Pistolet airless et pistolet pneumatique (Diam. de buse : 513 à 517, pression 100 à 160 bars) : dilution jusqu'à 15%.

Nettoyage : Diluant synthétique

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.duralex-peintures.com et aux indications portées sur l'emballage.

Dangereux : respecter les précautions d'emploi.



Cette fiche a été établie et corrigée le 27/04/2026. Elle annule et remplace les fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.