



DIVALO

Finition pour peintures intérieures

- Ne jaunit pas
- Aspect mat satiné
- Lavable

DIVALO

DESCRIPTION

Vernis acrylique diluable à l'eau. Finition pour peintures intérieures lorsqu'une haute résistance mécanique est souhaitée.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Finition pour peintures intérieures et techniques décoratives quand une bonne résistance mécanique est exigée.

Couche de finition recommandée en cas d'utilisation de techniques décoratives (Fair-Decor).

DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	1,02 - 1,06
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	Satiné: ± 20%
Extrait sec en volume:	27,5 - 30,5 %
Extrait sec en poids:	30 - 33 %

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	30 minutes
Recouvrable:	4 h
Dur à cœur:	± 1 semaine

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

± 70 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

± 20 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

12 - 14 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Nettoyage et dégraissage du support. Les couches de peinture ou les revêtements décoratifs à protéger doivent être bien secs et / ou durcis.

CONDITIONS D'APPLICATION

> 5°C, max. 80% R.H.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer le Divalo en 1 ou 2 couches à la brosse plate.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer le Divalo en 1 ou 2 couches au rouleau laquer.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur: 09 – 013 / Pression: 180 bars.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Si nécessaire, il faut diluer avec de l'eau.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	90 g/l
COV prêt à l'emploi:	90 g/l
Catégorie COV:	A/e
Limite COV:	130 g/l
Grenelle émission:	A+
Point d'inflammation:	Ininflammable
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

DURÉE DE VIE

2 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 13/06/2019

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu