

Fiche Technique



Color spray Fluo

Description de produit

Peinture acrylique fluorescente qui rend les surfaces lumineuses et visibles de loin, même dans l'obscurité.

Caractéristiques

- Peut être peint
- Capuchon de sécurité enfant breveté
- Pour une utilisation intérieure et extérieure

Applications

Culoration des surfaces pour les rendre plus visibles.



Caractéristiques techniques

Consistance	Liquide
Système de durcissement	Physique
Temps de séchage	Sèche à la poussière après 10 min, sèche au toucher après 20 min. Complètement sec après 24 heures.
Température d'application	5°C → 35°C
Résistance à la température	+120°C
Rendement	$1.5 \rightarrow 2\text{m}^2$
Contenu solide	12,6%

Supports

- État du substrat
 - La surface doit être indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Préparation du substrat
 - Enlever la rouille. Nous recommandons un test préalable sur chaque surface. Il est recommandé d'appliquer une sous-couche blanche pour rendre l'effet plus lumineux.
- Type de substrat
 - Color spray Fluo a une bonne adhérence sur les substrats suivants: métal, plastiques, bois, verre, plâtre, maçonnerie, céramique

Mode d'emploi

Méthode d'application

Appliquer sur une surface sèche et exempte de graisse, éliminer les anciennes peintures écaillées et la rouille. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Vaporiser à une distance d'environ 20 cm de l'objet. Bien agiter l'aérosol avant d'appliquer chaque couche.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.





Color spray Fluo

Emballage/Logistique

Couleur: Différentes couleurs disponibles. Veuillez consulter le catalogue de produits, le site Web de Soudal ou un représentant de Soudal.

Emballage: 400 ml aerosol

Durée de stockage: 3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos expériences et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des substrats et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du substrat et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des expériences préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.