



Nettoyant neutre, spécialement destiné aux métaux non-ferreux, plastiques et supports peints.

#### Application

- Fer/acier
- Métaux non-ferreux
- Plastiques rigides
- Anciennes couches laquées
- Panneaux HPL (p. ex. Trespa)
- Panneaux de façade (cladding)
- Revêtements de bobine (coilcoatings)
- Polyester
- Résidus de polissage

#### Propriétés

- Propriétés puissamment nettoyantes
- Dégraisse avec force
- Ultra-nettoyant pour métaux non-ferreux
- Biodégradable
- Hautement concentré
- Neutre

#### Descriptif

Liant à base de :	Substances diluées à l'eau, actives en surface, à base de nano-technologie chimique
Teintes :	Transparent
Conditionnement :	250 g, 1 kg, 10 kg
Rendement :	Env. 40 à 50 m <sup>2</sup> /litre de produit mélangé (varie fort selon degré d'encrassement et proportions du mélange par rapport au champ d'application)
Degré de brillance :	Sans objet
Densité :	1,064 g/m <sup>3</sup>
Dilution :	Plastique 1 : 10 litres d'eau Métaux 1 : 20 litres d'eau Anciennes couches laquées 1 : 30 litres d'eau Emballage fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires



#### Mise en œuvre

Pulvérisateur et/ou éponge. Laisser reposer env. 20 minutes, puis laver la surface à grande eau (claire).

Nettoyage de l'*outillage* : sitôt après, à l'eau.

#### Température

Température de l'objet, de l'air et du matériel : minimum 10 °C et max. 25 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil ni sur des supports réchauffés.

La température de l'objet doit être de 3 °C supérieure au point de rosée.

Séchage (+ 20° C / 60 % HR)

Sec Sans objet

#### Support

Procéder d'abord à une application test à un endroit peu visible, afin d'évaluer la résistance du support et le résultat escompté.

#### Plastiques rigides

Appliquer généreusement le mélange au pulvérisateur ou à l'éponge.

Laisser reposer env. 20 minutes, puis frotter la surface à l'éponge afin de détacher et ramollir les saletés, poussières et autres résidus à éliminer. Rincer ensuite à grande eau (propre).

#### Métaux non-ferreux

Appliquer généreusement le mélange au pulvérisateur ou à l'éponge.

Laisser reposer env. 20 minutes, puis frotter la surface à l'éponge afin de détacher et de ramollir les saletés, poussières et autres résidus à éliminer. Rincer ensuite à grande eau (propre).

#### Revêtements par poudre

Appliquer généreusement le mélange au pulvérisateur ou à l'éponge.

Laisser reposer env. 20 minutes, puis frotter la surface à l'éponge afin de détacher et de ramollir les saletés, poussières et autres résidus à éliminer. Rincer ensuite à grande eau (propre).

Revêtements de bobine (coilcoatings)

Appliquer généreusement le mélange au pulvérisateur ou à l'éponge.

Laisser reposer env. 20 minutes, puis frotter la surface à l'éponge afin de détacher et de ramollir les saletés, poussières et autres résidus à éliminer.

Rincer ensuite à grande eau (propre).

Système de revêtements 2K

Appliquer généreusement le mélange au pulvérisateur ou à l'éponge.

Laisser reposer env. 20 minutes, puis passer la surface à l'éponge afin de détacher et de ramollir les saletés, poussières et autres résidus à éliminer.

Rincer ensuite à grande eau (propre).

Indication particulière

Toujours bien rincer à l'eau claire afin d'éliminer tous les résidus.

Après séchage, appliquer l'NCoat Isopropanol, puis procéder à la finition.

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.

Identifiants

Voir fiche de sécurité.

---

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site [www.vistapaint.fr](http://www.vistapaint.fr).  
8-11-2022.

Une marque exclusive de VISTAPAIN