

**UHU®**

# LIQUIDE CORRECTEUR À BASE D'EAU

## LIQUIDE DE CORRECTION BLANC À BASE D'EAU POUR CORRIGER RAPIDEMENT DES SURFACES PLUS GRANDES.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion d'acrylate avec du dioxyde de titane
Couleur:	Blanc
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	1-2 minutes
Recouvrement:	Oui
Teneur en solides env.:	60 %
Sans solvant:	Oui

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### TAILLE DU PACK

UHU FLACON CORRECTEUR à base d'eau est disponible dans un flacon de 20 ml pourvu d'un pinceau, dans un présentoir ou sur carte blister.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide de correction blanc à base d'eau pour corriger rapidement des surfaces plus grandes sur tous les types de papiers (à l'exception du papier thermique). Le liquide blanc sèche rapidement, bénéficie d'un fort pouvoir couvrant et est sans solvant. Dans un flacon pratique pourvu d'un pinceau intégré pour une utilisation à la maison, à l'école et au bureau. L'emballage est composé à plus de 85 % de carton recyclé.

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour les textes manuscrits ou imprimés sur tous les types de papiers (à l'exception du papier thermique)  
Ne convient pas à papier thermique.

### PROPRIÉTÉS

- Pour une correction de surfaces plus grandes
- Séchage rapide et fort pouvoir couvrant
- À base d'eau
- Bouteille pratique avec pinceau intégré
- Utilisable sur tout type de papier (à l'exception du papier thermique)

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Secouez bien le flacon avant d'utiliser le produit.  
Bien agiter avant utilisation. Appliquer le fluide correcteur à l'aide du pinceau sur la surface à corriger. Refermer après usage.

**Taches/résidus:** Le liquide correcteur peut être enlevé des surfaces lisses lorsqu'il est sec et de préférence mécaniquement en utilisant une lame ou une spatule.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.