

ADLER Colocryl Mix**89971 et suiv.**

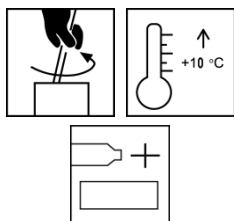
Pigments concentrés pour les systèmes de vernis professionnels et industriels à base d'eau.

DESCRIPTION DE PRODUIT**Généralités**

Pigments concentrés pour système de vernis industriels à base d'eau, de très bonne résistance à la lumière, d'une exactitude et d'une intensité de teinte élevées ainsi que d'un rendement élevé.

Domaines d'utilisation

Pour nuancer des revêtements industriels à base d'eau à l'aide des unités de dosage automatiques du système teintométrique ADLER Mix.

**MODE D'EMPLOI****Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +10 °C minimum.
- Ne pas utiliser le produit comme revêtement!
- Utiliser seulement en combinaison avec les matériaux de base conseillés de la maison ADLER.
- Le produit sèche rapidement à l'air. Pour cette raison vider complètement le récipient en remplier l'unité de dosage.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Technique d'application

Des vernis/peintures industriels mélangés à l'aide d'ADLER Color Mix peuvent être appliqués selon les indications données dans la Fiche technique.

Le produit est prêt à l'utilisation.

Nettoyage des outils

Immédiatement après usage avec de l'eau.



INDICATIONS DE COMMANDE

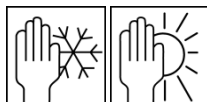
Conditionnement

1 l

**Teintes/degré de
brillance**


Gelb/Jaune Y	89971
Gelb/Jaune YN	89982
Oxidgelb/Jaune oxyde OYH	89972
Oxidgelb/Jaune oxyde OYN	89983
Orange OH	89973
Rot/Rouge RN	89984
Rot/Rouge RH	89974
Oxidrot/Rouge oxyde ORN	89985
Oxidrot/Rouge oxyde ORH	89975
Rosa/Rose MH	89976
Blau/Bleu R BGH	89977
Violett/Violet VN	89988
Blau/Bleu G BRH	89978
Blau/Bleu R BRN	89990
Grün/Vert GH	89979
Grün/Verde GN	89991
Weiß/Blanc WH	89980
Schwarz/Noir SN	89992
Schwarz/Noir SN	89981
Oxidrot/Rouge oxyde TOR	89993
Oxidgelb/Jaune oxyde TOY	89994

AUTRES INDICATIONS

**Délai de
conservation/Stockage**


Au moins 18 mois dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures.

**Données techniques de
sécurité**


Veillez tenir compte de la fiche technique correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.