

# NITRO- UNIVERSALVERDÜNNER

Diluyente universale al nitro a evaporazione rapida

Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26

## Descrizione

Campi d'impiego      Idoneo per vernici al nitro, per la maggior parte di vernici a base di resina sintetica (fare attenzione al sollevamento degli strati di vernice sottostanti), per vernici a fuoco, per un gran numero di vernici a 2 componenti e per mani di fondo.

## Caratteristiche

Densità	Ca. 0.86 kg/l
Tinte (Colori di stock)	Incolore

## Fondo / Applicazione

Applicazione      La quantità di diluente varia a seconda del prodotto da diluire, del metodo di applicazione e del fondo da rivestire.

## Avvertenze

Avvertenze sui rischi      Per ulteriori dati si veda la relativa scheda di sicurezza UE.

Ulteriori avvertenze      Si prega di osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG e BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).

## Qualità e ambiente

swiss  quality

Dold AG fu fondata il 01° agosto 1921 a Wallisellen, vicino Zurigo, da Hans Dold. Fino ad oggi, l'azienda Dold ha mantenuto la sua sede storica ed è diventata una delle principali aziende produttrici di vernici e pitture in Svizzera. Dold AG produce a Wallisellen un assortimento originale di vernici e pitture per pittori edili e clienti industriali.



Fabbrica svizzera di colori e pitture certificata ai sensi della ISO 9001 / 14001 e 45001. Dold AG è una delle poche aziende produttrici di pitture e vernici certificata non solo per la gestione della qualità, ma anche per il proprio impegno ambientale, nonché per i processi di sicurezza del lavoro e di tutela della salute. Queste certificazioni rappresentano per Dold AG una chiara dichiarazione di impegno rispetto a tutti gli operatori interni ed esterni.



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Klima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO2 in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboscimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.

Le informazioni di cui sopra possono essere solo un consiglio generale. Le condizioni di lavoro al di fuori del nostro controllo e la varietà dei diversi substrati escludono qualsiasi rivendicazione basata su queste informazioni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire i propri test. La garanzia può essere data solo per la qualità costantemente elevata dei nostri prodotti. Tutte le edizioni precedenti di questa scheda tecnica non sono più valide.