

Tecnica di colore e di mano di colore

Diluyente nitro DURLIN Oxylin AF 200

(DURLIN Nitroverdünnung Oxylin AF 200)

- > senza sostanze aromatiche
- > forte potere di scioglimento
- > buon effetto detergente



Dati del prodotto

Diluyente nitro di pregiata qualità con forte potere di scioglimento.

Senza sostanze aromatiche.

Applicazione

Il prodotto è adatto per vernici nitro Oxylin nonché colori per tracciare segnali sulle strade.

Dati del prodotto

Disponibile in:

Confezione da 500 ml, 1 litro, 5 litri, 25 litri, 200 litri

Dati tecnici

Peso specifico:	0,77 g/ml
Punto d'infiammabilità:	sotto + 21° C
Sostanze aromatiche:	nessuna

Lavorazione

Lavorazione

Per diluire e detergere.

Importanti indicazioni

Attenersi alle norme, alle direttive e alle istruzioni relative al sottofondo! Evitare la lavorazione a temperature inferiori a +5°C°. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature rallentano, mentre le alte temperature accelerano la presa e l'indurimento! Non aggiungere altri materiali!

Sicurezza sul lavoro: informazioni specifiche su composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Questa scheda tecnica si basa sulle numerose esperienze, le migliori conoscenze, non è vincolante per legge e non costituisce né un rapporto giuridico né un obbligo accessorio al contratto di compravendita. La garanzia di qualità sui nostri materiali è data dalle condizioni di acquisto e fornitura. Per evitare il rischio di errori, vengono indicate come ausilio informazioni limitate. Per ovvi motivi non è possibile comprendere tutti i casi di applicazione attuali e futuri, né tutte le particolarità. Le operazioni che vengono considerate di routine da parte degli esperti sono state omesse. L'utente non può prescindere da una richiesta di assistenza in caso di dubbi, una prova in loco sotto la propria responsabilità e una lavorazione professionale. Con l'emissione di una nuova versione del documento, questo perde validità.