

# Blitz Entlacker



Sverniciatore esente da clorofluorocarburi (CFC) ad azione rapida, per la rimozione di vernici mono- e bicomponenti da superfici in metallo e legno.

## Prodotto e campi di impiego

Scheidel-m.a.c.s. Blitz Entlacker rimuove tutti i più comuni **prodotti vernicianti e collanti bicomponenti** a base epossidica, poliuretana (DD) ed acrilica. Rimuove rapidamente anche tutti i più comuni prodotti vernicianti monocomponenti.

Scheidel-m.a.c.s. Blitz Entlacker può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni, ma **solo** su piccole superfici in metallo e legno e su sotfondi minerali, come calcestruzzo e pietra minerale.

## Dati tecnici

<b>Componenti:</b>	chetoni, addensanti organici
<b>Peso specifico a 20 °C:</b>	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosità:</b>	ca. 9.000 mPa·s
<b>pH (10g/l):</b>	6,0 – 7,0
<b>Punto di infiammabilità:</b>	< 0 °C
<b>Temperatura di lavorazione:</b>	
<b>Consumo:</b>	

### da determinare attraverso un test!

Da 2 a 4 strati di pittura: 300 - 500 ml/m<sup>2</sup>;

da 4 a 8 strati di pittura: 500 - 1.000 ml/m<sup>2</sup>

**Modalità di applicazione:** applicare Scheidel-m.a.c.s. Blitz Entlacker omogeneamente, in uno strato molto abbondante e spesso, con un pennello con setole naturali, un'aspaola, un rullo o una cazzuola. Non applicare a spruzzo airless, perché c'è pericolo di incendio.

## Caratteristiche del prodotto

Scheidel-m.a.c.s. Blitz Entlacker non contiene CFC (clorofluorocarburi) ed è formulato con solventi ad azione rapida. Si contraddistingue per la sua rapida efficacia ma, ciò nonostante, anche per il suo lungo tempo aperto e il suo potere solvente, che dura da parecchie ore fino a diversi giorni, e serve soprattutto per la rimozione di prodotti vernicianti bicomponenti e vernici sintetiche monocomponenti.

**Avvertenza: Scheidel-m.a.c.s. Blitz Entlacker è facilmente infiammabile. Non fumare! Si prega di consultare la scheda di sicurezza.** Il prodotto non agredisce il vetro. Non è possibile rimuovere pitture o vernici da materie plastiche che contengono plastificanti. L'idoneità del prodotto deve essere verificata su di una superficie test prima dell'impiego. A questo scopo può essere conveniente utilizzare lo Scheidel-m.a.c.s. Testbox Abbeizer+Anti-Graffiti, che contiene altri sverniciatori esenti da CFC.

Confezione	N° articolo
1 litro	012120312
3 litri	012120063
20 litri	012120068

## Ulteriori indicazioni per la lavorazione:

il prodotto è pronto all'uso. **Attenzione:** coprire accuratamente tubazioni in plastica, cavi elettrici e simili; mettere una doppia protezione sulle finestre in plastica (1x nastro con doppia striscia adesiva e sopra un film protettivo con adesivo). Se necessario, prevedere un sistema di contenimento e raccolta delle acque di scolo.

**Tempo di reazione:**  
(da determinare tramite test!!!!)

se possibile, lasciare reagire per un tempo così lungo, che tutti gli strati di prodotto possano essere rimossi in una unica operazione. Il tempo di reazione dipende dai seguenti fattori:

- natura del prodotto da rimuovere (smalto, prodotto a base dispersione, intonaco sintetico, ecc.);
- spessore dello strato da rimuovere;
- temperatura durante l'operazione di sverniciatura.

*Dati indicativi con una temperatura ambiente di ca. 20 °C :*

- vernici sintetiche su legno (ca. 3 strati): da 2 a 6 ore;
- prodotti vernicianti bicomponenti da 12 a 48 ore.

## Rimozione:

asportare con una spatola gli strati disciolti. Se dovessero rimanere residui, applicare un'ulteriore mano leggera di Scheidel-m.a.c.s. Asur Entlacker, lasciare agire il tempo necessario e poi asportare questi ultimi residui con la spatola. Lavare la superficie trattata con Scheidel m.a.c.s. Powerfluid Entlackungsnachreiniger (precedentemente diluito con acqua calda) con spazzola e spugna e infine risciacquare con acqua pulita. Il legno non si irrividisce e le superfici minerali vengono ripulite anche nei pori.

## Magazzinaggio

almeno 2 anni, in luogo fresco ed asciutto, nei contenitori originali chiusi.

## Trasporto:

UN 1263

## Pulizia degli attrezzi:

pulire immediatamente ed accuratamente, subito dopo l'uso e con acqua calda, pennelli, ecc.

## Note –

## Misure precauzionali:

non sono noti fenomeni di incompatibilità tra la nuova verniciatura e la superficie sverniciata dopo un intervento di rimozione totale delle pitture precedenti. Prima di procedere con la nuova pittura è comunque necessario che il supporto sia perfettamente asciutto. Se si lavora in ambienti interni è necessario provvedere ad una sufficiente ventilazione; se necessario, indossare una apparecchiatura respiratoria con un filtro combinato (A2/P2). Se l'operazione di sverniciatura deve essere fatta in aziende del settore alimentare, prima di procedere è necessario svuotare tutti i locali dalla merce a rischio.

Tutti le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano su esperienze pratiche. Data la diversità delle condizioni che si incontrano nella pratica, esse non hanno assolutamente carattere vincolante. L'utilizzatore deve sempre verificare, sotto la Sua responsabilità, l'idoneità del prodotto tramite test. Con l'uscita di questa scheda tecnica decade la validità di tutte le edizioni precedenti. luglio 2004