

## Detergente forte e dissolvente per sgrassare le superfici di incollaggio prima dell'incollaggio e solvente per gli adesivi idonei

### Aree di applicazione

- per la pulizia e lo sgrassaggio di metalli non verniciati e di altre superfici resistenti ai solventi prima dell'incollaggio (ad es. calcestruzzo)
- per la preparazione delle superfici adesive prima dell'incollaggio (saldatura a freddo) con Wisacoll TH 301 trasparente, Wisacoll TH 312 bianco e Wisacoll TH 341
- per la rimozione dello sporco ostinato e delle striature su PVC bianco rigido, dopo aver effettuato una pulizia preliminare con Wisaclean R 202
- per rimuovere segni di matita e pennarello, abrasione del metallo, ruggine, vernice e segni di gomma
- per vari materiali termoplastici e termoindurenti non trasparenti
- per la rimozione di sigillanti in plastica, come ad es. butile (Wikoplast-BD) o Hylomar® - sia allo stato fresco che secco
- per diluire adesivi idonei contenenti solventi
- come solvente per la regolazione della viscosità di inchiostri idonei (a base di MEK) per stampanti industriali a getto d'inchiostro
- esclusivamente per uso professionale (costruzione di finestre in plastica, industria etc.)

### Vantaggi del prodotto

- fortemente dissolvente
- antistatico
- elevato potere pulente
- ad essiccazione rapida
- non lascia pellicola o altre sostanze

### Base

chetoni alifatici

### Restrizioni

- Non è adatto per superfici sensibili ai solventi come ad es. metalli verniciati, superfici dipinte con vernice, materiali sensibili ai solventi come ad es. polistirolo espanso.
- Non è adatto per superfici laminate e le materie plastiche soggette a cricche da stress, come ad es. PMMA (plexiglas).
- Decliniamo ogni responsabilità per i danni conseguenti causati da un uso improprio, in particolare dall'uso ripetuto dopo l'installazione della finestra.
- A causa dell'effetto igroscopico del PVC disciolto, gli agenti dissolventi possono essere utilizzati solo in condizioni climatiche asciutte.

### Propri test

A causa del gran numero di superfici e formulazioni di colore utilizzate nella pratica, è necessario eseguire i propri test.

## Lavorazione

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da personale adeguatamente formato in aziende specializzate.

La superficie da pulire deve essere asciutta e priva di polvere. Altrimenti, effettuare una pre-pulizia con il detergente non dissolvente Wisaclean R 202 (per le plastiche) o Wisaclean R 216 (per tutti gli altri substrati). Questo per evitare che lo sporco penetri nella superficie e vi rimanga quando questa è molto polverosa e sporca.

Per la pulizia utilizzare esclusivamente un panno asciutto, privo di pelucchi e non macchiante, di cotone o di cellulosa. A tale scopo si raccomanda la carta di pulizia Wisaclean RP 2033.12. Cambiare regolarmente la carta di pulizia, il panno o simili per evitare che i residui di sporco vengano trasportati.

Proteggere dalla luce solare diretta e dai raggi UV durante la lavorazione. A causa del forte effetto dissolvente sul PVC duro, è necessario evitare trattamenti intensivi o tempi di esposizione.

Di norma, è sufficiente una sola passata sulla superficie del materiale da pulire. In caso di sporco più intenso, il processo di pulizia può essere ripetuto DOPO AVER NUOVAMENTE INDURITO le superfici del materiale.

Evitare il contatto diretto del detergente con la pelle. Chiudere ermeticamente i contenitori aperti per conservarli ulteriormente. I nostri distributori Wisaclean a risparmio di solvente si sono dimostrati validi anche per l'uso stazionario (v. accessori).

## Densità

ca. 0.80 g/ml (a 20 °C)

## Consistenza

fluido

## Temperatura di lavorazione

da +5 °C fino a +30 °C

## Punto di infiammabilità

-5 °C

## Restrizioni di trasporto

UN 1193 - merce pericolosa secondo ADR, RID, ADN, IMDG, IATA  
Le lattine sono soggetti a speciali norme di trasporto.  
Spedizione in Svizzera: I flaconi rientrano nel regolamento sulle quantità limitate e possono essere consegnati tramite il servizio di spedizione.

## Ulteriori informazioni



Ulteriori informazioni su questo prodotto (link al prodotto sulla nostra homepage, scheda di sicurezza, certificati, richieste speciali ecc.) sono disponibili sotto il codice QR ISOPIN qui a fianco.

**N° Articolo +  
Modulo di consegna**

**PR 118.1000**

UVC da 12 flaconi in banda stagnata da 1000 ml  
Altri contenitori su richiesta.

**PR 118.10.**

lattine in banda stagnata da 10 litri  
È vietato inviare lattine per posta.

**Accessori**

**N° Articolo**

**Breve descrizione**

**buono a sapere...**

**TR 100.04**

**Distributore Wisaclean a risparmio di solvente:**

contenitore di sicurezza da 4 litri per l'uso stazionario di  
detergenti e solventi non acquosi

- risparmio di solvente grazie all'umidificazione unilaterale
- protegge le persone e l'ambiente (meno vapori)
- risparmio di tempo e di denaro
- si ammortizza già dopo poco tempo

**RP 2033.12**

**Carta di pulizia Wisaclean:** bianca, non fa pelucchi né  
scolorisce, in cellulosa al 100 %, a due strati, perforata,  
goffrata, robusta. In pratici rotoli di piccole dimensioni.  
Confezione di consegna = 12 rotoli di circa 210 fogli  
ciascuno di 33x20 cm (LxL).

**Shelf life**

In confezione originale chiusa, al riparo dalla luce solare diretta e  
conservata in luogo asciutto tra +15 °C e +25 °C, la durata ufficiale di  
conservazione è al minimo 24 mesi dalla data di produzione (determinante  
è la data di scadenza stampata).

**Sicurezza e smaltimento:** conoscere le schede di sicurezza (SDS) valide per i prodotti utilizzati.  
Osservare tutte le norme di sicurezza e le istruzioni per lo smaltimento.

**Nota legale:** Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.