



Caratteristiche
Induritore per vernici PUR bicomponenti diluibili in acqua.

Tonalità
Incolore

Tipo di legante
Isocianato

Densità
Circa 1,00 Kg/l

Imballo
5242002 - 0.5 KG

Lavorazione
Per specifiche riguardanti pot-life e rapporti di miscelazione fare riferimento alla relativa scheda tecnica del prodotto.

Temperatura di applicazione
15-25 °C per il fondo, l'aria e il materiale con ca. il 60% di U.R.

Pulizia delle attrezzature
Pulire, subito dopo l'uso, con acqua, eventualmente con l'aggiunta di detergente domestico o con ST 830.

Stoccaggio
La durata minima nella confezione originale non aperta è 1 anno; conservare a una temperatura di +5 - +30 °C. Finito il periodo di validità, il prodotto può ancora essere utilizzato, ma le sue caratteristiche potrebbero essere variate rispetto al materiale "fresco". Quindi l'addetto alla lavorazione dovrà porre particolare attenzione nell'applicare del materiale che ha superato i limiti di conservazione. Richiudere bene le confezioni aperte! Conservare al fresco ma al riparo dal gelo. Gli induritori all'isocianato temono l'umidità. Conservarli sempre in confezioni sigillate.

Smaltimento
Conferire al riciclaggio solo gli imballi completamente svuotati dai residui. Smaltire i residui di materiale in conformità alle normative locali. Codice rifiuto UE adatto per questo materiale: 08 01 11

Scheda di sicurezza
Per ulteriori dati vedi la Scheda di Sicurezza secondo 91/155/CEE. [www.sikkens-wood-coatings.com/downloads/Schede di sicurezza](http://www.sikkens-wood-coatings.com/downloads/Schede%20di%20sicurezza)

Attenzione
Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso. Attenersi alle consuete misure di protezione anche nell'utilizzo di prodotti a basso contenuto di sostanze nocive.

Direttiva COV
Non soggetto ad obbligo di etichettatura.

Istruzioni generali
Destinato all'applicazione tecnico-industriale Utilizzare esclusivamente seguendo le indicazioni originali della Sikkens Wood Coatings.

Note
Attenersi alle relative schede tecniche e richiedere una consulenza al responsabile del servizio esterno Sikkens o allo stabilimento.

Utilizzare in
Cetol WM 651

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2020-05-29 / 4