

SOLIDO COLOR T462E

sikkens
WOOD COATINGS
INTERIOR

TECNOLOGIA

PU Alchidico

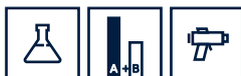
TIPO PRODOTTO

Finitura

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lacca a base solvente ad effetto ad alta brillantezza, premiscelata, con pigmenti resistenti alla luce. Può essere miscelato con i prodotti Solido trasparenti per ottenere un effetto scintillante, oppure con i Solido Color opachi per ottenere un colore metallico pieno. Può anche essere regolato con pigmenti tintflex.

- Elevata brillantezza e chiarezza
- Buon potere coprente
- Può essere miscelato con prodotti Quantum per creare vari effetti
- Pigmenti resistenti alla luce



COLORE

Bronzo / Oro / Metallizzato

5 KG

VITA UTILE

18 Mesi

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare i barattoli ben chiusi, in un luogo ben ventilato, con temperatura controllata tra 10 e 30°C

RESIDUO SECCO

20,8 - 26.6% ± 1% dipende dal colore

DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

0,94 - 1,01 +/- 1% dipende dal colore

VISCOSITÀ DI FORNITURA

Viscosità alla consegna 15 ± 2 (sec.) DIN 8 mm

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Superfici verniciate con fondo SOLIDO COLOR

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

(+) 10 - 30 °C per il substrato, aria e materiale a ca. 60 % U.R.

CATALIZZATORE (IN PESO)

HPU6301	10%	Fino a 10h
---------	-----	------------

DILUIZIONE

TPU9302-M / TPU9303-S

METODO DI APPLICAZIONE

Applicazione a spruzzo airmix/airless, applicazione a spruzzo alta/bassa pressione

APPLICAZIONE

Pressione spruzzo (bar)	1.0-1.5	60 - 90
Dimensione ugello (mm)	1.4-1.8	0.23 - 0.28
Diluyente da aggiungere (%)	10-30	10 - 20
Viscosità di lavorazione DIN 4mm (sec.)	13-18	15-20
Spessore del film (g/m2)	80-120	80-120

TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Fuori polvere	Almeno 45 minuti
Secco al tatto	minimo 1 ora

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: 2023-01-09 / 1

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel

SOLIDO COLOR T462E

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ISTRUZIONI GENERALI

Il prodotto può essere applicato anche senza catalizzatore, ma necessita di essere sovraverniciato con la finitura Quantum

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: 2023-01-09 / 1

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel