

TECNOLOGIA

Catalisi acida

TIPO PRODOTTO

Finitura

DESCRIZIONE PRODOTTO

Quick drying 2K solventborne topcoat with a formaldehyde-free formula.

- quick drying
- aromatic <lt; 1%
- formaldehyde-free
- moderate yellowing

**COLORE**

Trasparente

DT260 - 20 L

VITA UTILE

24 mesi in confezione originale sigillata

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Tra 15 e 25°C in condizioni pulite e asciutte.

RESIDUO SECCO

Gloss 10: Circa 44 % in peso
Gloss 30: Circa 33 % in peso

DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

Gloss 10: Circa 1,00 kg/l
Gloss 30: Circa 0,96 kg/l

VISCOSITÀ DI FORNITURA

Gloss 10: Circa 80-100 sec Coppa DIN 4 @ 23 °C.
Gloss 30: Circa 55 sec Coppa DIN4 @ 23 °C.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Tra 20-25 °C per il substrato, aria e materiale a ca. 55 % U.R.

CATALIZZATORE

HAC6404 10:0,5 in volume

DILUIZIONE

TAC9400-M; TAC9402-S

METODO DI APPLICAZIONE

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

APPLICAZIONE

			
Viscosità di lavorazione DIN 4mm (sec.)	15-40 sec coppa DIN 4 @ 20 °C	15-40 sec coppa DIN 4 @ 20 °C	15-40 sec coppa DIN 4 @ 20 °C
Spessore del film (g/m ²)	Max 2 X 110 g/m ² film umido	Max. 2 x 110 g/m ² film umido	Max. 2 x 110 g/m ² film umido

TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Carteggiabile	minimo 1 ora
Accatastabile	Almeno 3 ore

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: 2024-06-28 / 2

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