

Quantum T264

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

PU acrilico

TIPO PRODOTTO

Finitura

DESCRIZIONE PRODOTTO

A solventborne 2K dead matt clear topcoat with anti-fingerprint and antiscratch properties. With pot life up to 4 hours @20°C.

- Solvent-thinnable
- Closed pores



COLORE

Trasparente

LIVELLO DI BRILLANTEZZA (CIRCA GU @ 60°)

03

QT264-2 - 5 L
QT264-1 - 20 L

VITA UTILE

24 Mesi

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

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

RESIDUO SECCO

46.1% ± 1%

DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

1,03 +/- 1%

VISCOSITÀ DI FORNITURA

30-40 sec DIN 4

CATALIZZATORE (IN PESO)

HPU6214	40%
---------	-----

DILUIZIONE

TPU9303-S

METODO DI APPLICAZIONE

Applicazione a spruzzo

APPLICAZIONE

Pressione spruzzo (bar)	1.5 - 3.0
Dimensione ugello (mm)	1.8 - 2.0
Diluyente da aggiungere (%)	10
Viscosità di lavorazione DIN 4mm (sec.)	17
Spessore del film (g/m2)	80-90

TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Fuori polvere	Almeno 4 ore
Secco al tatto	Almeno 8 ore
Pronto per il trasporto	Almeno 24 ore

ISTRUZIONI GENERALI

Prima dell'uso contattare il nostro servizio tecnico per valutare insieme il miglior sistema applicativo

STANDARD TEST

	DIN 68861 Part 4 Resistenza al Graffio
--	--

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: 2024-07-15 / 34

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

AkzoNobel