



UFH-DRY-ADE

DESCRIZIONE

Adesivo e sigillante elastico ibrido, monocomponente, a base poliuretanica, tixotropico, ad alto modulo elastico ed a rapido indurimento.

Movimento di lavoro: 20%

Applicazione: pistola.

Consumo: 3,0 metri lineari per cartuccia (300 ml).

Confezione: cartuccia da 300 ml.



DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Classificazione secondo EN 15651-1	F-EXT-INT-CC, classe 20 HM
Classificazione secondo EN 15651-4	PW-EXT-INT-CC, classe 20 HM
Consistenza	pasta tixotropica
Massa volumica (g/cm ³)	1,39
Residuo solido (%)	100
Viscosità Brookfield a +23°C (mPa·s)	1.700.000 (albero F - giri 5)
DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione permessa	da +5°C a +35°C
Fuori polvere	35 min.
Indurimento finale	3,3 mm/24 h - 5,2 mm/48 h - 8,5 mm/7 gg
Transitabilità	in funzione della profondità del giunto
PRESTAZIONI FINALI	
Durezza Shore A (DIN 53505)	40
Resistenza a trazione (DIN 53504S3a) (N/mm ²) - dopo 28 gg a +23°C e 50% U.R.	3,8
Allungamento a rottura (DIN 53504S3a) (%) - dopo 28 gg. a +23°C e 50% U.R.	700
Resistenza agli UV	ottima
Temperatura d'esercizio	da -40°C a +70°C
Allungamento di esercizio (servizio continuo) (%)	20
Modulo elastico a +23°C (ISO 8339) (N/mm ²)	0,7
Ritorno elastico (%)	90