



PRIMER SPRAY

UNIWERSALNE PODŁOŻE W SPRAYU DLA AKRYLOWYCH TAŚM KLEJĄCYCH

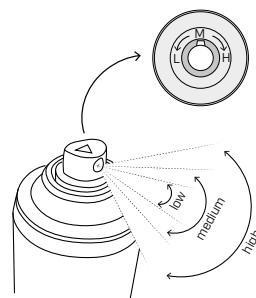
NATYCHMIASTOWY

Dzięki aplikacji za pomocą pojemnika w aerozolu z regulowaną dyszą można uniknąć korzystania z pędzli lub innych narzędzi do montażu.

WYDAJNY

W odległości ok. 30 - 50 cm od powierzchni uzyskuje się obszar klejenia o szerokości ok. 6 cm.

Idealny do stosowania w przypadku taśm Rothoblaas.



DANE TECHNICZNE

Właściwości	wartość	USC units
Skład	mieszanka kleju termoplastycznego i rozpuszczalnika	-
Czas niezbędny do wyschnięcia 20 °C/50% RH	1-2 minuty	-
Temperatura nakładania (kartusz, otoczenie i podłoże)	+15/+25°C	+59/+77 °F
Odporność na temperaturę po wyschnięciu	-10/+100°C	+14/+212 °F
Francuska klasyfikacja VOC	A+	-
Temperatura transportu	+5/+50°C	+41/+122 °F
Temperatura składowania ⁽¹⁾	+15/+35 °C	+59/+95 °F

⁽¹⁾Produkt przechowywać w suchym miejscu, sprawdzając datę produkcji podaną na kartuszu.

Klasyfikacja odpadów (2014/955/EU): 16 05 04. Aerosol 1 - H222, H229.

KODY I WYMIARY

KOD	zawartość		
	[mL]	[US fl oz]	
PRIMERSPRAY	750	25.36	12



SZYBKI MONTAŻ

Pozwala na wyrównanie nawet najbardziej szorstkich i włóknistych powierzchni w celu przygotowania ich do nakładania taśm lub uszczelniaczy.

REGULACJA

Regulowana dysza zapewnia precyzyjną aplikację w każdej sytuacji. Wystarczy obrócić dyszę, aby zwiększyć lub zmniejszyć powierzchnię natrysku.