



NOVĚ



AEROSANA VISCONN FIBRE

Vláknem vyztužený těsnicí nátěr s vlhkostně proměnlivou hodnotou s_d

OBLAST POUŽITÍ: Elastický a vlhkostně proměnlivý parobrzdný nátěr, pro vzduchotěsné utěsnění prostupů, povrchů, spojů a složitých detailů. Použití jako spojovací můstek mezi podkladem a následným vzduchotěsnicím materiálem a to uvnitř i venku.

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Balení	Obsah	Spotřeba	ks / bal	ks / pal	Kč / liter	Kč / ks
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR01677	4026639216779	Kbelík	5 l	cca 600 g/m ²	1	44	339,20	1.696,00
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR02711	4026639227119	Kbelík	5 l	cca 600 g/m ²	1	60	368,60	1.843,00
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR02633	4026639226334	Patrona z fólie	600 ml	cca 600 g/m ²	8	720		327,00
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR02750	4026639227508	Patrona z fólie	600 ml	cca 600 g/m ²	8	720		327,00

VÝHODY:

Šetří cenný pracovní čas. Těsnicí tmel připravený k okamžitému nátěru. Spolehlivý díky vynikajícím lepivým vlastnostem pro všechny standardní konstrukční povrchy. Zakryje praskliny a spoje až do šířky 20 mm. Větší spoje je potřeba řešit v kombinaci s AEROSANOU FLEECE. Nátěr může být omítnut, vymalován nebo přelepen všemi pro clima lepicími páskami. Lze použít v interiéru i v exteriéru díky své vlhkostně proměnlivé hodnotě s_d .

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Materiál:	disperze na bázi akrylátu, vyztužená vlákna
s_d -hodnota:	3,5 m (pro 0,3 mm tloušťku)
s_d -hodnota vlhkostně proměnlivá:	0,15 – 5,00 m
Vodní sloupec:	2.000 mm
Teplota zpracování:	od +5 °C do +35 °C
Teplotní stabilita:	dlouhodobě -40 °C do +90 °C (po zaschnutí)
Vysychání:	6 - 48 hodin (při +20 °C, 65 % rel. vlhkost) v závislosti na tloušťce a druhu podkladu
Skladovatelnost:	+5 °C až +25 °C, ve vzduchotěsně uzavřeném kbelíku