



Stříkání stlačeným vzduchem s **AEROFIXX** a **AEROSANA® VISCONN**



NOVĚ: AEROFIXX aplikační pistole – jednoduše připojíte ke kompresoru a můžete aplikovat nástřikem

- + Rychlejší práce: aplikace a roztírání tmelu v jediném pracovním kroku
- + Přesné nanášení materiálu: nastavení 1 pro linii tmelu k uzavření spár, nastavení 2 pro nástřik a utěsnění povrchů
- + Umožňuje technikovi pracovat jednou rukou
- + Není potřeba štětec
- + Tlak: až 6,8 bar (100 psi)
- + Pro náplně: 310 ml – 600 ml

Aplikace



Široké možnosti použití na utěsnění povrchů



Možnost nanášení linie tmelu k utěsnění spár



Možnost nanášení nástřikem k utěsnění různých detailů a přechodů

... a izolace je perfektní



AEROSANA VISCONN/AEROSANA VISCONN white

Stříkaný těsnicí tmel s proměnlivou s_d hodnotou

Vlastnost	Hodnota
Materiál	disperze na bázi akrylátu
Barva AEROSANA VISCONN	tmavě modrá, po úplném zaschnutí černá
Barva AEROSANA VISCONN white	bílá
Plošná hmotnost	cca 200 g/m ² (po zaschnutí), v závislosti na povrchu a aplikované tloušťce
Tloušťka aplikované vrstvy	0,2 - 1,0 mm vrstva
s_d -hodnota/vlhkostně variabilní	6 m (při 0,3 mm tloušťce) / 0,13 - 10,00 m
Vystavení povětrnostním podmínkám	3 měsíce
Vodní sloupec	2 000 mm
Vodotěsnost	W1
Odolnost proti silnému dešti	až do 600 Pa, okolní (AEROSANA VISCONN)
Vzduchotěsnost	až do 1000 Pa, okolní (AEROSANA VISCONN)
Teplota zpracování	od 5 °C do 60 °C
Teplotní stabilita	dlouhodobě od -40 °C do 90 °C
Výdatnost	cca 750 g/m ² , dle tloušťky nanášené vrstvy a podkladu
Vysychání	cca 12 - 48 hodin (při 20 °C, 65% rel. vlhkosti) v závislosti na podpovrchové a aplikované tloušťce
Podmínky skladování	5 °C - 25 °C, skladovat v suchu ve vzduchotěsně uzavřeném obalu



AEROSANA VISCONN FIBRE/AEROSANA VISCONN FIBRE white

Vláknem vyztužený těsnicí nátěr/nástřik s vlhkostně proměnlivou hodnotou s_d

Vlastnost	Hodnota
Materiál	disperze na bázi akrylátu, vyztužená vlákna
Barva AEROSANA VISCONN FIBRE	tmavě modrá, po úplném zaschnutí černá
Barva AEROS. VISCONN FIBRE white	bílá
Plošná hmotnost	cca 200 - 400 g/m ² (po zaschnutí), v závislosti na povrchu a aplikované tloušťce
Tloušťka aplikované vrstvy	0,6 - 1,4 mm vrstva
s_d -hodnota/vlhkostně variabilní	3,5 m (při 0,3 mm tloušťce) / 0,15 - 5,00 m
Vystavení povětrnostním podmínkám	3 měsíce
Vodní sloupec	2 000 mm
Vodotěsnost	W1
Teplota zpracování	od 5 °C do 60 °C
Teplotní stabilita	dlouhodobě od -40 °C do 90 °C
Výdatnost	400 - 800 g/m ² , dle tloušťky nanášené vrstvy a podkladu
Vysychání	cca 6 - 48 hodin (při 20 °C, 65% rel. vlhkosti) v závislosti na podpovrchové a aplikované tloušťce
Podmínky skladování	5 °C - 25 °C, skladovat v suchu ve vzduchotěsně uzavřeném obalu



Druhy balení

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Balení	ks/bal	Spotřeba	bal/pal
AEROFIXX	1AR02714	4026639227140	krabice	1	-	-
AEROSANA VISCONN	1AR02612	4026639226129	patrona z fólie	12 x 600 ml	600 g/m ²	60
AEROSANA VISCONN white	1AR01740	4026639217400	patrona z fólie	12 x 600 ml	600 g/m ²	60
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR02633	4026639226334	patrona z fólie	12 x 600 ml	600 g/m ²	60
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR02750	4026639227508	patrona z fólie	12 x 600 ml	600 g/m ²	60



AEROFIXX
Aplikační pistole pro fóliové patrony v rámci systému AEROSANA