



Odporność na farby i lakiery

Deventer Elastik	Deventer Purene S	Deventer Purene S	Deventer Silikon
M	SV, S	SP	DS
modyfikowany PVC	TPE – termoplastyczny elastomer	TPS - spieniony termoplastyczny elastomer	Silikon
Przy zachowaniu właściwych czasów schnięcia zapewniony jest dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi wszystkimi rodzajami farb i lakierów stosowanych do malowania okien i drzwi.			
– Farby i lakiery alkidowe		– Farby i lakiery alkidowe	
– Lakiery poliuretanowe / Lakiery DD		– Lakiery poliuretanowe / Lakiery DD	
– Dwuskładnikowe lakiery z żywicy epoksydowej		– Dwuskładnikowe lakiery z żywicy epoksydowej	
– Lakiery chemoutwardzalne, w przypadku których producent potwierdza odporność na PVC		– Lakiery chemoutwardzalne	
– chemicznie usieciowane lakiery piecowe		– chemicznie usieciowane lakiery piecowe	
		– lakiery nitrocelulozowe	
		– rozpuszczalnikowe lub wodorozcieńczalne farby i lakiery akrylowe	
Niewłaściwymi farbami są:			
– lakiery nitrocelulozowe			
– rozpuszczalnikowe lub wodorozcieńczalne farby i lakiery akrylowe			
– i lakiery PVC			

Dostosować się do zaleceń stosowania podanych przez producenta lakieru!

W przypadku zastosowania nieznanymi farb i lakierów rekomendujemy sprawdzenie uszczelki na odporność na nie.