

VÉC-NI PHỦ SAU IN DÀNH CHO IN ỐNG ĐỒNG

Tên sản phẩm	Lớp hoàn thiện / Hiệu ứng	Không toluene	Đặc tính nổi bật	Khả năng vận hành với MDOPE	Vật liệu nền						Chịu nhiệt	1 thành phần	2 thành phần	Dung môi pha loãng
					Đã qua xử lý		Chưa qua xử lý		PET	PA				
					OPP	PE	OPP	PE						
VN100 Matt NT Varnish	Mờ	✓			✓	✓	✓		✓	✓	< 150°C	✓		•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5
VN200 Matt NT Varnish3	Mờ	✓	COF cao	✓	✓			✓	✓		150°C-200°C		✓	•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5
VN200 Matt NT Varnish4	Mờ	✓	Ngăn blocking tốt		✓	✓		✓	✓		150°C-200°C		✓	•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5
VN200 Matt NT Varnish5	Mờ	✓			✓	✓		✓	✓		150°C-200°C		✓	•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5
VN204 NS NT Matt Varnish	Mờ	✓	Chống trượt		✓			✓	✓		150°C-200°C		✓	•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5
VN205 Matt NT Varnish	Mờ	✓	Được phát triển tuân thủ quy chuẩn Nestle & pháp lệnh Thụy Sĩ		✓	✓		✓	✓		150°C-200°C		✓	•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5
VN202 Matt Varnish	Mờ				✓	✓		✓	✓		150°C-200°C		✓	•STD:Tol/MEK/IPA=50/30/20
VN101 Matt Varnish 5	Mờ				✓	✓	✓	✓	✓		< 150°C	✓		•STD:Tol/MEK/IPA=50/30/20
VN105 Matt Varnish	Mờ		Chống trầy xước cao		✓	✓	✓	✓	✓		< 150°C	✓		•STD:Tol/MEK/IPA=50/30/20
VN200 Matt NT Varnish2	Trắng mờ	✓	COF cao	✓	✓			✓	✓		150°C-200°C		✓	•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5
VN101 Matt Varnish 4	Trắng mờ							✓			< 150°C	✓		•STD:Tol/MEK/IPA=50/30/20
VN201 Clear NT Varnish	Bóng	✓			✓	✓		✓	✓		150°C-200°C		✓	•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5
VN102 SP NT Varnish	Hiệu ứng giấy nhám	✓			✓	✓		✓	✓		< 150°C	✓		•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5
VN203 SP NT Varnish	Hiệu ứng giấy nhám	✓			(X)	✓		✓	✓		< 150°C		✓	•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5 ※VM Hardener 10%
VN103 SF NT Varnish	Hiệu ứng mềm mượt	✓			(X)	✓		✓	✓		< 150°C	✓		•STD:nPac/EA/IPA=50/30/20 •Slow:nPac/EA/IPA/PGM=50/25/20/5

✓ . . . OK (X) . . . Cần kiểm nghiệm