

Image VERNIS DOLPH'S



Utilisation et description :

consulter la fiche technique

Références & Désignations

Référence	Désignation
V9009-C	Vernis Epoxal pour Fréon-1l
VA	Vernis Antiflach-1 kg
VA400	Vernis Antiflach (Pulvérisateur)-400 ml
VA43	Vernis Antiflach ER-43 -1 kg
VA43400	Vernis d'imprégnation AC 43 -400 ml
VAC46-5	Vernis AC 46 - 5l
VBC346A/200	Vernis Hi-therm BC-346A -200l
VBC346A/25	Vernis Hi-therm BC-346A-25l
VD	Vernis Dolph's AC-43/261-D -5l
VD321	Vernis Dolph's 32- 1l
VD325	Vernis Dolph's 32- 5l
VD41	Vernis Dolph's AC 41-5l
VDT43	Vernis Dolph's AC 43 transparent-5l

Références & Désignations & Fiche technique

Référence	Désignation	Fiche technique
V9009-C	Vernis Epoxal pour Fréon-1l	9009-C fra 20150701
VA	Vernis Antiflach-1 kg	Synthite ER 41_FR_TRO
VA400	Vernis Antiflach (Pulvérisateur)-400 ml	Synthite ER 41_FR_TRO
VA43	Vernis Antiflach ER-43 -1kg	Synthite ER-43 368D_FR_EMEA
VA43400	Vernis d'imprégnation AC 43-400 ml	Synthite AC 43_FR_TRO
VAC46-5	Vernis AC 46 - 5l	AC-46 fra 20160702
VBC346A/200	Vernis Hi-therm BC-346A -200l	HiTherm BC 346 A_FR_TRO
VBC346A/25	Vernis Hi-therm BC-346A-25l	HiTherm BC 346 A_FR_TRO
VD Vernis	Dolph's AC-43/261-D -5l	AC-43-261D fr 20120208
VD321	Vernis Dolph's 32- 1l	SYNTHITE AC 32_FR_TRO
VD325	Vernis Dolph's 32- 5l	SYNTHITE AC 32_FR_TRO
VD41	Vernis Dolph's AC 41-5l	Synthite AC 41_FR_TRO
VDT43	Vernis Dolph's AC 43 transparent-5l	AC-43 fra 20150414 tr