

VERNICI E DILUENTI ELANTAS®

PAINTS AND THINNERS ELANTAS®

NOVITÀ
NEW

VERNICE ESSICCANTE A FORNO ELMOTHERM VF750 QC

STOVE DRYING PAINT ELMOTHERM VF750 QC

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tipo: vernice isolante termoidurente.

Type: thermosetting insulating paint.

Impiego: per il suo film duro e di rapida cottura è consigliato per un uso generale. Particolarmente raccomandata per macchine rotanti, statori, trasformatori, trasformatori per saldatrici, rotor a bassa e media velocità.

Use: thanks to its hard film and quick stoving, it is recommended for general use. Especially recommended for rotating machines, stators, transformers, soldering transformers, low and medium speed rotors.

Proprietà: rapida cottura, alto potere legante, eccellente resistenza agli olii, alto potere dielettrico, film duro, liscio e brillante.

Properties: quick stoving, high bonding power, excellent resistance to oils, high dielectric strength. Hard, smooth and glossy film.

Applicazione: può essere impiegata sia per impregnazione a pressione atmosferica che in autoclave sotto vuoto.

Application: can be used for both atmospheric pressure impregnation and in vacuum autoclave.

Articolo Art.	Equivalent Equivalent	Colore Colour	Temp. esercizio Working temp.	Tempo di cottura Stoving time Ore Temp. Hours Temp.	Kg. Confezione Pack	lt. Capacità Capacity	Prezzo di listino vernice Paint price list	Diluente Thinner
VEF.325.5	VDF.325.5	trasparente transparent	165°C		5	5,25	11,55 al kg	DE.200
VEF.325.20	VDF.325.25	trasparente transparent	165°C	4 h - 135°C 1 h - 160°C	20	21,00	11,20 al kg	DE.200
VEF.325.180	-	trasparente transparent	165°C		180	189,00	10,56 al kg	DE.200

VERNICE ESSICCANTE A FORNO ELMOTHERM VF 970

STOVE DRYING PAINT ELMOTHERM VF 970

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tipo: vernice eposs fenolica termoidurente.

Type: thermosetting epoxy fenolik paint.

Impiego: per la sua eccellente adesione, resistenza agli agenti chimici e potere legante, assicura la massima protezione a unità ermetiche per refrigerazione e condizionamento d'aria, statori, lamierini magnetici, indotti, bobine di campi rotanti.

Use: thanks to its excellent adhesion, resistance to chemical agents and binding power, ensures maximum hermetic unit protection for refrigeration and air conditioning, stators, magnetic stator core laminations, rotors, rotating field coils.

Proprietà: elevato potere legante ad alte temperature, eccellente isolamento in condizioni umide, valore di estrazione FREON 22 inferiore all'1%, resistenza all'abrasione, eccellente vernice di base per sistemi d'incapsulamento con resine epossidiche.

Properties: high binding power at high temperatures, excellent insulation in damp conditions, FREON 22 extraction value lower than 1%, abrasion resistant, excellent base paint for encapsulation systems with epoxy resins.

Applicazione: sia per impregnazione a pressione atmosferica che in autoclave sotto vuoto.

Application: can be used for both atmospheric pressure impregnation and vacuum autoclave.

Articolo Art.	Equivalent Equivalent	Colore Colour	Temp. esercizio Working temp.	Tempo di cottura Stoving time Ore Temp. Hours Temp.	Kg. Confezione Pack	lt. Capacità Capacity	Prezzo di listino vernice Paint price list	Diluente Thinner
VEF.352.5	VDF.352.5	trasparente transparent	205°C	2/4 h - 150°C	5	5,25	18,24 al kg	DE.352