



Nueva Tecnología Krafft en Sellantes-Adhesivos

KS-POLYMER

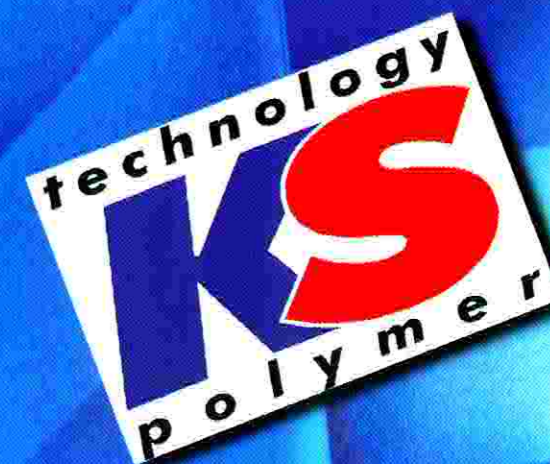
Tecnología desarrollada por Krafft, que une las ventajas de los sellantes de alta calidad con las exigentes prestaciones de los pegados técnicos.

SILKRON POLYMER

SILKRON POLYMER Polímeros Híbridos

VENTAJAS:

- ✓ Máxima adhesión
- ✓ Resistentes a Ultravioletas y Agentes Atmosféricos.
- ✓ Pintables.
- ✓ Aplicables sobre Superficies Húmedas.
- ✓ Sin Isocianatos.
- ✓ Resistente a Vibraciones.
- ✓ Resistente a Temperaturas Ambientales Extremas.
- ✓ Cartucho Plástico.
- ✓ Aplicación Interior y Exterior, incluso a bajas temperaturas (hasta +1° C).



**Nueva Tecnología
en Sellado y Adhesión**



SILKRON POLYMER H-75

SELLANTE - ADHESIVO

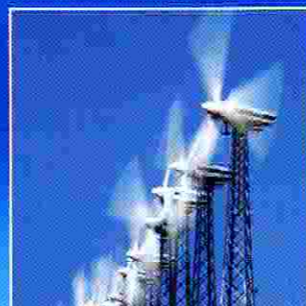


SILKRON POLYMER H-100

ADHESIVO ESTRUCTURAL ELÁSTICO

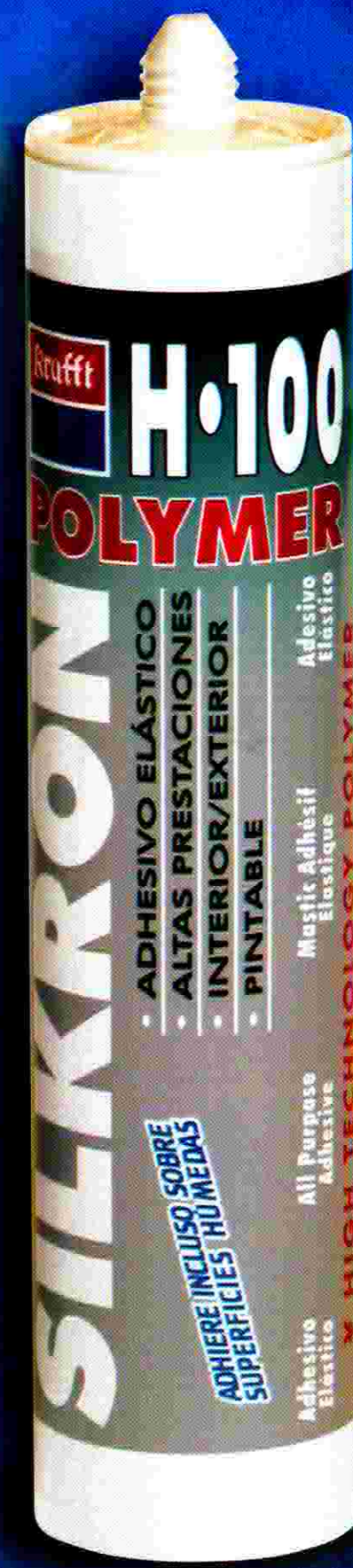
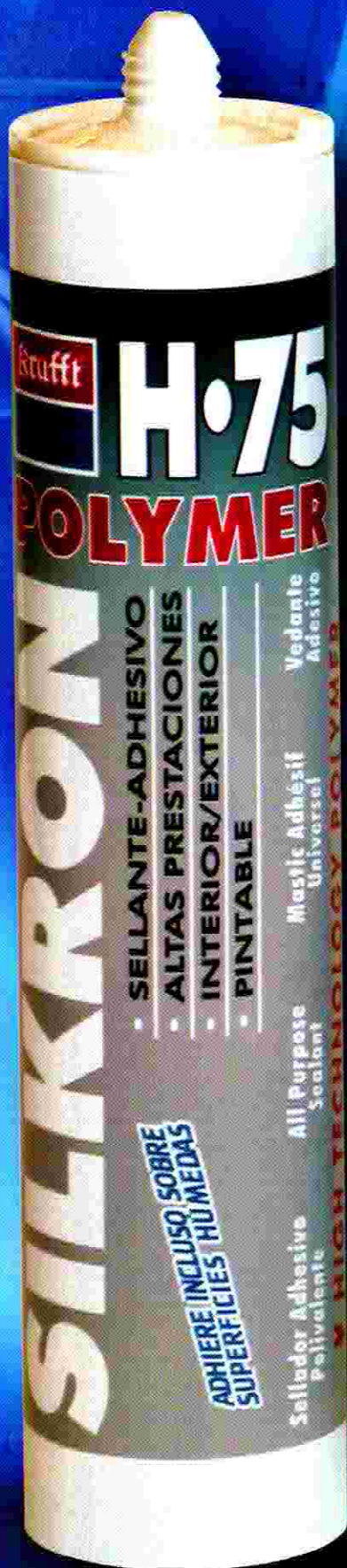
SELLADO DE:

- ✓ Carrocería Industrial.
- ✓ Conducciones Climáticas.
- ✓ Industria Eólica.
- ✓ Náutica.
- ✓ Hornos Pintura Industrial.
- ✓ Frío Industrial.
- ✓ Paneles Solares.
- ✓ Prefabricación Industrial.
- ✓ Industria de la Madera.
- ✓ Juntas de suelo y pared.
- ✓ Parquet.



PEGADO DE:

- ✓ Carrocería Industrial.
- ✓ Paneles de fachada.
- ✓ Calafateado Náutica.
- ✓ Rotulación.
- ✓ Industria de la Madera.
- ✓ Elementos Climatización.
- ✓ Elementos Fachada Construcción.
- ✓ Prefabricación Industrial.
- ✓ Aislamientos Acústicos y Térmicos.
- ✓ Parquet.



REF.	DESCRIPCION	COLOR	CAP.	UNS/CAJA	COD.EAN
53203	SILKRON POLYMER H-75	BLANCO	290 ml.	12	8410410532039
53213	SILKRON POLYMER H-75	GRIS	290 ml.	12	8410410532138

REF.	DESCRIPCION	COLOR	CAP.	UNS/CAJA	COD.EAN
53403	SILKRON POLYMER H-100	BLANCO	290 ml.	12	8410410534033
53413	SILKRON POLYMER H-100	GRIS	290 ml.	12	8410410534132