

RETENTORES DE CASQUILHOS E ROLAMENTOS

50ML

MÉDIA RESISTÊNCIA
RÁPIDO ENDURECIMENTO

IQ400

50ML

ALTA RESISTÊNCIA
RÁPIDO ENDURECIMENTO

IQ700

FIXADORES DE ROSCAS

50ML

IQ585

50ML

IQ585P

50ML

IQ641

50ML

IQ641P

MÉDIA RESISTÊNCIA

Impede o desprendimento provocado pelas vibrações. Apresenta cor azul.

MÉDIA RESISTÊNCIA

Equivalente ao IQ585, contudo disponibilizado no difusor de bombagem da IQ chemicals.

ALTA RESISTÊNCIA

Para uniões roscadas sujeitas a vibrações e impactos. Apresenta cor verde.

ALTA RESISTÊNCIA

Equivalente ao IQ641, contudo disponibilizado no difusor de bombagem da IQ chemicals.

Modelo	IQ400	IQ700	IQ585(P)	IQ641(P)
Cor	Amarelo	Verde	Azul	Verde
Viscosidade (25°) MPA.S	500 - 700	1500 - 2500	1900 - 7500	400 - 700
Densidade (25°)	1.05	1.10	1.05	1.10
Resistência Térmica	-55°C a +150°C	-55°C a +150°C	-55°C a +150°C	-55°C a +150°C
Fenda máxima	0.12 mm	0.20 mm	0.25 mm	0.15 mm
Desprendimento (nm)	12 - 15	35 - 45	17 - 22	28 - 35
Resistência ao cisalhamento	8 - 12	25 - 30	9 - 13	15 - 20
Solidez (min)	10 - 20	2 - 5	10 - 20	10 - 20
Estabilidade Final (H)	1 - 3	1 - 3	1 - 3	1 - 3
Consistência Final (H)	12	12	12	12
Rosca Máxima (METR)	M20	M36	M36	M20
Classe de Resistência - DIN30661	2	3	2	3