

Recuperação de Betão e Impermeabilização > Sistemas técnicos para a construção civil > Soluções técnicas para a obra > 33 ← BACK



33

Solda técnica transparente pronta a usar de tecnologia superior, adequada para a junção de alta resistência e fixação estanque de tubos e uniões em PVC rígido. Ideal para tubagens hidráulicas e condutas para cabos, mesmo de grande diâmetro. Excelente equilíbrio entre tempo de manuseabilidade e bloqueio.

Soluções técnicas para a obra

P6

P5

Rikrea

Prestocem

KL 100

KF 200

▼ 33

33 R

Antigelo

Quarzo



A total impermeabilidade à água e ao vapor e a superior resistência aos óleos, às gorduras e aos ácidos da solda 33 garantem a fixação estanque das uniões, a continuidade das tubagens na respectiva aplicação em obra e a salubridade das estruturas e dos ambientes envolventes. A durabilidade das uniões é ainda garantida pelos elevados níveis de resistência ao envelhecimento da solda 33.

DADOS TÉCNICOS segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	Pasta fluida transparente	
Conservação	≈ 12 meses na embalagem original	
Advertências	Evitar a luz solar directa	
	Armazenar a temperaturas não superiores a +30 °C	
Viscosidade	≈ 2080 mPa · s; rotor 4 RPM 50	método de Brookfield
Tempo de presa	≈ 3 min.	
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C	
Colocação em serviço	≈ 36 h	

PRESTAÇÕES FINAIS

Resistência à água	Óptima
Resistência ao envelhecimento	Óptima
Resistência aos ácidos e às bases	Óptima
Resistência aos óleos e gorduras	Óptima
Produto para uso profissional	

Levantamento dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

CÓD.	EMB./PESO	EMB./PÇ.
02326 Transparente	Cx. pç. 15x1 kg	240 kg
02327 Transparente	Cx. pç. 50x250 g	64 Cx.
02328 Transparente	Cx. pç. 100x125 g	112 Cx.

Consulta Técnica
Em Tempo Real
info@kerakoll.pt

www.kerakoll.com