

RAKU-TOOL® Seramik endüstrisi için yenilikçi çözümler

Üretimleriniz için yüksek kaliteli ürünler.

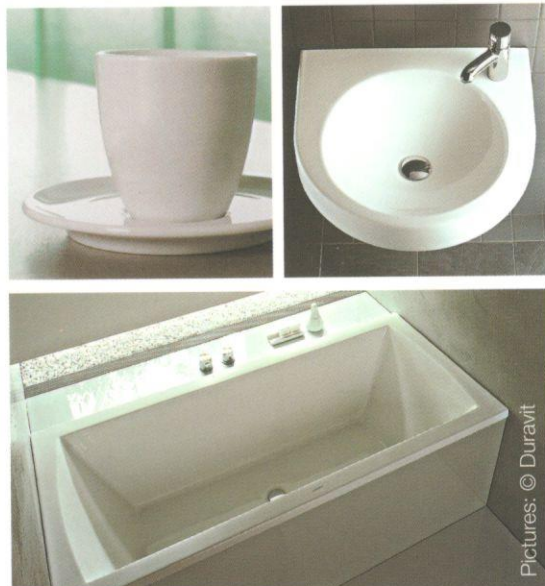


RAKU-TOOL® Seramik Endüstrisi için Epoksi ve Poliüretan Sistemler.

Rampf Tooling çeyrek asırdır tasarımdan imalata her aşamada modelleme ve kalıplama için yüksek kaliteli ürünler geliştirip üretmektedir. Bizim geniş kapsamlı RAKU-TOOL ürün portföyümüz Seramik endüstrisi için geniş seçenekler ve birçok çözümler sunar. Tecrübelerimizin avantajlarından yararlanın!

RAKU-TOOL ile avantajlarınız:

- » Yüksek kimyasal dayanım (sitren dayanımı)
- » Parlatılabilir yüzeyler
- » Oda sıcaklığında kürlenme
- » Kolay uygulama, üzerinde çalışılabilme
- » Yüksek mekaniksel özellikler
- » Minimum su emme özelliği
- » Çok sayıda parça üretebilme
- » Esnek ve sert çok yaygın kullanılabilen ürünler



RAKU-TOOL® ile çalışma:

	Master Modeller	Kalıp Ekipmanları	Basınçlı Döküm Kalıpları	Taşıma yardımcı parçaları	Süzülme (alçı)
Kütükler / Kapalı kontuar döküm	●		●		
Yüzey reçineleri / Bağlayıcı Tabaka		●	●	●	
Laminasyon Reçineleri		●	●	●	●
Laminasyon Pastaları		●		●	
Döküm Reçineleri	●				
Arka dolgu karışımı		●	●	●	

İhtiyaçlarınızı karşılayacak yenilikçi sistemler.

Deneyimli RAMPF Tooling teknik ekibi sürekli olarak RAKU-TOOL ürün portföyünü geliştirip yenileyerek siz değerli müşterilerimize rekabetçi avantajlar sunmaktadır. Teknoloji merkezimizde uygulamalarınızı birlikte test ediyoruz. Sonuç olarak siz değerli müşterilerimizin uygulamalarına en uygun ürünlerini geliştirip üretiyoruz.

Burada Seramik endüstrisi için güncel sistemlerimizi bulacaksınız. Arzumuz müşterilerimizle yakın ilişkiler içerisinde olup yeni ve kaliteli sistemlere ulaşmak. Daha fazla bilgi için www.rampf-tooling.com adresine bakabilirsiniz. RAKU-TOOL „Spotlight“ teknik bültemiz sizleri her zaman güncel gelişmelerden haberdar edecektir.



Picture: © Duravit

Tavsiyelerimiz çok uzun süren deneme ve tecrübelerimizle güncel bilimsel bilgiler neticesinde yapılmaktadır. Her uygulama kendine ait özellikler içerir bu sebepten uygulamacı doğabilecek her türlü zarardan kendi sorumludur.



RAKU-TOOL® ürün tavsiyeleri

Seramik Endüstrisi.

İmalat yöntemi / Uygulama	Ürün gurubu	RAKU-TOOL	Temel Özellikler
Mastır Modeller			
CNC İşleme	Kütük	MB-0720	» Mükemmel yüzey dokusu
	Kapalı kontuar döküm	CC-6010	» Mükemmel yüzey dokusu
Kalıp Ekipmanları			
Kat-Kat uygulama	Yüzey Reçineleri	EG-2101 / EH-2901 EG-2100 / EH-2901	» Çok iyi kimyasal dayanım, parlatılabilir » Çok iyi kimyasal dayanım, parlatılabilir
	Bağlayıcı Tabaka	EL-2209 / EH-2950	» Katlar arası çok iyi yapışma, önceden hazırlanmış
	Döküm Reçineleri	EC-2401 / EH-2905 PF-3704 / PH-3974	» Kolay çalışılabilme, çok iyi akışkanlık » Kalın dökümler için uygun
	Arka Dolgu	EL-2200 / EH-2900 + quartz kumu	» Yüksek oranda dolgu girilebilme
Lamine edilmiş kabuk	Yüzey Reçineleri	EG-2101 / EH-2901 EG-2100 / EH-2901	» Çok iyi kimyasal dayanım, parlatılabilir » Çok iyi kimyasal dayanım, parlatılabilir
	Bağlatıcı Tabaka	EL-2209 / EH-2950	» Katlar arası çok iyi yapışma, önceden hazırlanmış
	Laminasyon Reçineleri	EL-2200 / EH-2900 EL-2201 / EH-2904	» Dolmuş, çok akışkan » Yüksek mekaniksel dayanım, oda ısısında donma
	Laminasyon Pastası	EL-2207 / EH-2907	» Kolay uygulama, 15-25mm kalınlık çalışılabilme
Kütle Döküm	Döküm Reçinesi	EC-2401 / EH-2905	» Kolay çalışılabilme, çok iyi akışkanlık
Yüzey Döküm	Yüzey Döküm Reçineleri	EC-2401 / EH-2904 PC-3442 / PH-3940 PC-3406 / PH-3906 PC-3407 / PH-3906	» Kolay çalışılabilme, çok iyi akışkanlık » Aşınmaya mukavim, Shore A 85-90 » Yüksek yırtılma dayanımı, Shore A 55-60 » Yüksek yırtılma dayanımı, Shore A 65-70
Basınçlı Döküm Reçineleri			
Kat-Kat uygulama	Yüzey Reçinesi	EG-2105 / EH-2950	» Sitrene karşı çok mukavim, çok iyi parlatılabilir
	Bağlayıcı tabaka	EL-2209 / EH-2950	» Katlar arası çok iyi yapışma, önceden hazırlanmış
	Arka dolgu	EL-2200 / EH-2900 + quartz kumu	» Yüksek oranda dolgu girilebilme
CNC İşleme	Board	WB-1700	» Çok iyi sitren dayanımı
	Kapalı kontuar dökümü	CC-6506	» Çok iyi sitren dayanımı
Süzülme (Alçı)	Laminasyon reçinesi	EL-2203 / EH-2952	» İyi Isıl mukavemet, düşük viskozite, oda ısısında kur.
Kalıp Ayırıcılar			
		AC-9102	» Wax esaslı krem ayırıcı, parlatılabilir
		AC-9103	» Wax esaslı sıvı ayırıcı, parlatılabilir