

# Pomocné slévárenské materiály

Přehled



# Pomocné slévárenské materiály

Navržená řešení zákazníkům z jedné ruky

## Separátory

- Nižší náklady na údržbu, prodloužení životnosti modelového zařízení

## Lepidla

- Široká paleta materiálů vhodných pro schnutí na vzduchu, v sušce či v mikrovlnné sušárně

## Čistící prostředky

- Snížení doby čištění pomocí vysoce účinných přípravků

## Opravárenské pasty

- Pro snadné opravy povrchových defektů jader a forem

## Těsnící šňůry

- Zabránění vytečení tekutého kovu z formy

## Odvzdušňovací sítky

- Vysoce kvalitní 3-dílná sítky do jaderníků

## Výrobní program

Určení výrobku		Název	Poznámka
Separátory	Cold Box proces	ECOPART™ 756	Separátor na bázi organických rozpouštědel pro všechny procesy vytvrzovaných plynem
		ECOPART™ 56 (D)	ECOPART™ 756 dodávaný ve spreji
		ZIP SLIP™ 157 H	Standardní separátor pro všechny procesy vytvrzovaných plynem; 100% koncentrace
	No-Bake proces	ECOPART™ LP 89	S náplní hliníkového prášku
		ECOPART™ 80 S	Průsvitný modrý vosk, nízká koncentrace
		ECOPART™ 84 S	Průsvitný modrý vosk, nízká koncentrace
		ECOPART™ 102 C	Průsvitný (100% koncentrovaný materiál)
	Procesy vytvrzování za tepla	ECOPART™ H1-350	Vodou ředitelný na požadovanou koncentraci
		ECOPART™ H2-350	Vodou ředitelný na požadovanou koncentraci
	Bentonitové formovací směsi	BENTOGLISS®*	Bez organických rozpouštědel, bez zápachu
Čistící prostředky	ZIP-CLEAN 800	Vysoce účinný	
	ZIP-CLEAN 2000	Neobsahuje NMP (N-Methyl-Pyrrolidon), neobsahuje	
Lepidla	ASKOBOND™	Různé produkty dle požadavku zákazníka	
Opravárenské pasty	Core Putty Filler	Různé produkty dle požadavku zákazníka	
	ASKOPASTE	Různé produkty dle požadavku zákazníka	
Těsnící šňůry	ASKOROPE	Tekuté šňůry na požádání	
Odvzdušňovací sítky	ISOVENTS™	Kvalitní sítky pro jaderníky	

\*BENTOGLISS® je zaregistrovaná ochranná známka f. CLARIANT

ASK Chemicals Czech s.r.o.  
Tovární 7  
643 00 Brno-Chrlice

Telefon: +420 545 219 030  
Telefax: +420 545 238 036  
info.czech@ask-chemicals.com  
www.ask-chemicals.com

ASKCHEMICALS

