



Eschweiler, den 8. Juni 2012

**Anhaltsdaten der Qualität: PYROPOL 48/150**

Sortenbeschreibung	:	Feuerkitt, verarbeitungsfertiger Mörtel auf Schamottebasis		
Chemische Daten	:	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca.	48 - 52 %
		SiO <sub>2</sub>	ca.	42 - 45 %
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<	2,00 %
Physikalische Daten	:	Körnung	0 - 0,5 mm	
		Bindung	chemisch (silikatisch)	
		Anwendungsgrenztemperatur	1500 °C	
Einsatzgebiet	:	Streichen, Schmierem; Feuerkitt vor Gebrauch gut aufrühren, ggf. mit etwas sauberem Wasser verdünnen		
Lieferform	:	25-kg-Eimer		
Lagerfähigkeit	:	Originalverschlossene Gebinde bei trockener und frostfreier Lagerung max. 3 Monate		

Diese Qualität wird in einer Produktionsstätte hergestellt, die nach ISO 9001 zertifiziert ist.

Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die entsprechend den Prüfnormen festgestellt wurden.  
Änderungen der Werte behalten wir uns vor.