





## Aluminium Pastes non leafing · Aluminiumpasten non leafing

<b>Blitz</b>		<b>6242</b>	<b>6250</b>	<b>6865</b>	<b>6280</b>
<b>Metal Content</b>					
<i>Metallanteil</i>	%	<b>73<sup>1)</sup></b>	<b>73<sup>1)</sup></b>	<b>73<sup>1)</sup></b>	<b>73<sup>1)</sup></b>
<b>Solvent</b>		2)			
<i>Lösungsmittel</i>					
<b>Residue on Sieve 325mesh</b>					
<i>Rückstand auf Sieb 45µm</i>	max. %		<b>2,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>
<b>Residue on Sieve 500mesh</b>					
<i>Rückstand auf Sieb 25µm</i>	max. %	<b>0,5</b>			
<b>Average Particle Size</b>					
<i>Durchschnittliche Teilchengröße</i>	µm	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
<b>Field of Application</b>					
<i>Anwendungsgebiet</i>					

1) **Also available with metal content: 60-80%**

*Lieferbar auch mit Metallanteil: 60-80%*

2) **Also available with following solvents (identification by suffix):**

*Lieferbar auch mit folgenden Lösungsmitteln (Kennzeichnung durch Zusatzbuchstaben):*

**BG = Butyl Glycol / Butylglykol**

**DINP = Diisononyl Phthalate / Diisononylphthalat**

**IP = Isopropanol / Isopropanol**

**IPA = Isopropyl Acetate / Isopropylacetat**

**MO = Mineral Oil 260-290°C (only possible with a metal content of 65%) / Mineralöl 260-290°C (nur mit einem Metallanteil von 65%)**

**MP = Methoxy Propanol / Methoxypropanol**

**SN = Solvent Naphta / Solventnaphta**

**TB = White Spirit aromatic free / Testbenzin aromatenfrei**

**WO = White Oil / Weißöl**

**XL = Xylene / Xylol**

**Other solvents on special request / Andere Lösungsmittel auf Anfrage**

**Minimum quantity per order 100kg / Mindestbestellmenge 100kg**