



Anwendungsbereiche	Produkte	Flussmittel Pulver	Zusatzstoffe
Standard Flussmittel zum Hartlöten von Aluminium	•		
Flussmittel für elektrostatische/trockene Pulverbeschichtung		•	
Lotbildendes Flussmittel zum Hartlöten von Aluminium		•	
Lotbildendes Flussmittel alternativ zur Zinkbeschichtung			
Flussmittel zum Löten von magnesiumhaltigen Aluminium-Legierungen		•	
Niedrigschmelzendes Flussmittel zum Flammlöten von Aluminium			
Flussmittel zum Löten von Aluminium mit reduzierter Rückstandslöslichkeit und verbesserten Korrosionsschutz-Eigenschaften			
Pasten zum Löten von Platten, Sammelrohren, Abdeckungen			
Löten von Sammelrohren mit Rohren			
Löten von B-Rohren oder gefalteten Rohren			
Schutz von Befestigungen, Klammern, Gestellen vor Flussmittel			
Flussmittelbindergemisch oder Gemischkomponenten – Verstärkung der Haftung und Minimierung der Staubbildung			
Tensid zur Suspensionszugabe			

**Produkte**  
 Flussmittel Pulver  
 NOCOLOK® Flux  
 NOCOLOK® Flux Drystatic  
 NOCOLOK® Si Flux  
 NOCOLOK® Cs Flux  
 NOCOLOK® Zn Flux  
 NOCOLOK® Li Flux  
 CsAlF<sub>4</sub>-komplex/CsAlF<sub>4</sub>

**Flussmittel Pasten**  
 NOCOLOK® Drystatic  
 NOCOLOK® Paint-F-Flux  
 NOCOLOK® 028/xx  
 NOCOLOK® Flux Paste S01-xx  
 NOCOLOK® Metallisierte Flux Paste  
 NOCOLOK® Ultra Flux Paste

**Zusatzstoffe**  
 NOCOLOK® Precoating  
 ANTAROX® BL 225  
 Green Filler Stop

### Solvay Fluor GmbH

Postfach 220  
 30002 Hannover

Telefon 0511 857-0  
 Telefax 0511 857-2146

[www.nocolok.com](http://www.nocolok.com)



**SOLVAY**

asking more from chemistry®

Anmerkung: Nach bestem Wissen wird angenommen, dass alle in diesem Dokument aufgeführten Angaben, Informationen und Daten zuverlässig und genau sind. Sie werden jedoch ohne jegliche wie auch immer geartete, ausdrückliche oder implizite, Garantie, Haftung oder Gewährleistung abgegeben. Anmerkungen oder Vorschläge bezüglich eines möglichen Gebrauchs unserer Produkte beinhalten oder gewährleisten nicht, dass ein solcher Gebrauch kein Patent verletzt und sind keine Empfehlungen, irgendein Patent zu verletzen. Der Benutzer sollte nicht voraussetzen, dass alle Sicherheitsmaßnahmen angegeben sind oder dass andere Maßnahmen nicht erforderlich sind.