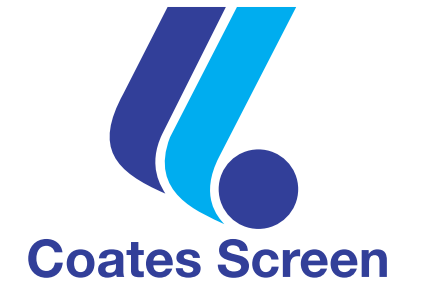


NEUSTRUKTURIERUNG UND NEUE BEZEICHNUNGEN FÜR VERDÜNNER UND VERZÖGERER



	BGA	CAN	CCV	CCD	CPD	CXD	HGV	HGD	JVS	JD	JR	LAB 111235	OV	OD	PVS	PVH	PD	PK-Jet V	PK-Jet D	RF-V	SGV	SGD	TLV	TLD	TZV	TZD	TP 262	UV 1	UV 2	UV 3	UV 4	XVSP	XVS	YNV	YND	YD	ZAD	ZVS	ZVH	ZD	ZR											
VD 10																											●																									
VD 20																																																				
VD 30			●																																																	
VD 40		●																																																		
VD 50																																																				
VD 60	●																																																			
VZ 05																																																				
VZ 10																																																				
VZ 20																																																				
VZ 25																																																				
VZ 30																																																				
VZ 40																																																				

NEUE BEZEICHNUNGEN

Mitte 2006 hat Coates Screen Inks GmbH, Nürnberg, das Produktprogramm an Verdünnern und Verzögerern für lösemittel-basierte Farbsysteme neu strukturiert. Über 40 für verschiedene Bereiche des Siebdruckmarktes angebotene Produkte wurden unter Berücksichtigung der identischen Zusammensetzung der Inhaltsstoffe zu je 6 neuen Verdünnern bzw. Verzögerern unter neuen Bezeichnungen zusammengefasst. 17 weitere Produkte sind nach wie vor unter ihren bisherigen Bezeichnungen erhältlich.

Die neu benannten Produkte sind mit der Buchstabenkombination VD als Verdünner, mit den Buchstaben VZ als Verzögerer klassifiziert. Die nachstehenden Nummern, z.B. VD 10, VD 20, VZ 05, VZ 10, usw. geben für das jeweilige Produkt eine klare Identifikation. Die abgebildete Übersichtstabelle gibt dem Verarbeiter unserer Produkte eine einfache, schnelle und sichere Auskunft über die bisherige und die neue Bezeichnung eines Produkts. Bis auf weiteres sind auch bei den neu benannten Verdünnern/Verzögerern auf den Etiketten der Gebinde sowie auch in den Technischen

Merkblättern die bisherigen Bezeichnungen zusätzlich mit aufgeführt.

Die Produkte, die weiterhin in unveränderter Bezeichnung erhältlich sind, sind unterhalb der Tabelle ebenfalls aufgeführt. Die Gruppe der Verlaufsmitteladditive VM 1, VM 2, VM 3 bleibt unverändert. Lediglich das mit VM 1 identische Verlaufsmittel AA00 ist zukünftig auch mit VM 1 bezeichnet.

Diese Verdünnerbezeichnungen bleiben erhalten:

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| AV · AD | SKVH |
| CPV | TPV · TPD |
| CXV | XVH · XD |
| JVH | ZVSP |
| MVH · MVS | |
| Zusatzmittel A, B, C, U | |

- Verlaufmittel: Bezeichnungen wie bisher (Ausnahme: AA00)**
VM 1: Änderung > AA00 wird zukünftig auch als VM 1 bezeichnet
VM 2
VM 3

