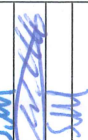


BOMBARDIER		Zweck / Zusammenfassung				Name	Abteilung	Datum	Unterschrift	
<p>Das Dokument und sein Inhalt sind Eigentum von Bombardier Inc. oder von Tochtergesellschaften. Dieses Dokument enthält vertrauliche und gesetzlich geschützte Informationen. Die Vervielfältigung, Weitergabe, Verwertung oder die Mitteilung des Inhalts dieses Dokuments an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung Bombardier Inc. oder der Tochtergesellschaften strengstens verboten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.</p> <p>© 2020 (Jahr der Freigabe) Bombardier Inc. oder Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.</p>		Umgang mit geöffneten Kleb- und Hilfsstoffgebinden bis zum Erreichen des Mindesthaltbarkeitsdatums (MHD / best before) in der Fertigung und Instandsetzung				M. Schubert	COO/ISB	2020-04-30		
		Geltungsbereich				Erstellt				
		Dieses Dokument ist anwendbar auf das BT-Werk Bautzen, sowie für die Servicebaustellen LRV-Bautzen				Geprüft	O. Wobst	COO/ISB		2020-04-30
						Freigegeben	M. Schubert	COO/ISB	2020-04-30	
TITEL		Revisionsübersicht				Aktuelle Revision - Änderungsübersicht				
Umgang mit geöffneten Kleb- und Hilfsstoffgebinden bis zum Mindesthaltbarkeitsende (Anhang B zu Überwachung verfallkritischer Materialien)		Rev. 00: 24.02.2011		Rev. 04: 03.02.2015		- Reduzierung der Verwendungsdauer nach Gebindeöffnung für Sika-Primer und Sika-Aktivatoren auf 7 Tage - Handhabung S268PC hinzugefügt - Handhabung von geöffneten Kartuschen				
		Rev. 01: 26.07.2011		Rev. 05: 18.08.2016						
		Rev. 02: 10.07.2012								
		Rev. 03: 20.09.2012								
BTIP Hierarchie		Prozess		Dokumentenstatus		Gültigkeit		Seite: 1 von 4		
20-55-10-05		Material and Logistics Management		Freigegeben		30.04.2020				
Verantwortlich		Prozesseigner		Vertraulichkeit		Sprache		Org. & Prozessstruktur Präfix:		
CEI		Quality		internal		de		CEI-20-55-10-05		
								Dok. ID-Nr.: 006544 B		
								Revision 06		

Klebstoffe		Typenvertreter / Beispiele		Handhabung	
Dispersionsklebstoffe	lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe	SikaSense 4300, Collodin 1737, Racoll Duplit AL, Rakoll Express,		<input type="radio"/> nach Entnahme des Klebstoffes, Gebinde fest verschließen; <input type="radio"/> verhindern, dass Wasser aus der Dispersion entweicht; <input type="radio"/> solange sich die Viskosität nicht wesentlich verändert, bis zum MHD weiter verwendbar;	
		Terokal 60/2, Thomsit K182, Thomsit R765, Armaflex 520,		<input type="radio"/> nach Entnahme des Klebstoffes, Gebinde sofort fest verschließen; <input type="radio"/> nicht offen stehen lassen und Entweichen von Lösemittel verhindern; <input type="radio"/> solange sich die Viskosität nicht wesentlich verändert, bis zum MHD weiter verwendbar;	
Cyanacrylate (Sekundenklebstoffe)		Loctite 454, Loctite 460, Loctite 480, Loctite 496,		<input type="radio"/> reagieren mit Luftfeuchtigkeit; <input type="radio"/> Dosierflaschen nach Klebstoffentnahme sofort fest verschließen; <input type="radio"/> wenn sich Farbe, Viskosität noch vor dem MHD verändert hat, nicht weiter verwendbar;	
		Loctite 545, Loctite 620, Loctite 641, Loctite 243,		<input type="radio"/> reagieren erst unter Luftabschluss; <input type="radio"/> nur im Originalgebinde lagern; <input type="radio"/> wenn keine sichtbaren Veränderungen vorliegen, bis zum MHD weiter verwendbar;	
2K-Klebstoffe, Komponenten in Einzelgebinden		Terokal 722, SikaForce 7710, Würth Vaku 70		<input type="radio"/> nach Entnahme der Komponenten, Originalgebinde der Komponenten fest verschließen; <input type="radio"/> Kontamination durch die andere Klebstoffkomponente ausschließen; <input type="radio"/> wenn keine sichtbaren Veränderungen vorliegen, bis zum MHD weiter verwendbar;	

TITEL		BTIP Hierarchie	Prozess	Dokumentenstatus	Gültigkeit	Seite:	
Umgang mit geöffneten Kleb- und Hilfsstoffgebinden bis zum Mindesthaltbarkeitsende (Anhang B zu Überwachung verfallkritischer Materialien)		20-55-10-05	Material and Logistics Management	Freigegeben	30.04.2020	2 von 4	
		Verantwortlich	Prozesseigner	Vertraulichkeit	Sprache	Dok. ID-Nr.:	Revision
		CEI	Quality	internal	de	006544 B	06

Klebstoffe		Typenvertreter / Beispiele		Handhabung			
2K-Klebstoffe, Komponenten in Doppelkartuschen		Plexus MA 420, Dinitrol 517, Dinitrol 512, Loctite 3425, Araldit 2047, SikaForce 7818	Araldit AV 144-2, Scotch-Weld DP 490, Scotch-Weld 7260, Havopox-Fugenmasse	Freigegeben	30.04.2020	Dok. ID-Nr.:	Revision
Beschleunigte elastische PU-Klebstoffsysteme mit dynamischen Mischelementen		Sikaflex 268 PC		internal	de	006544 B	06
feuchtehärtende Klebstoffe (1K-PU, MS-Polymere, Mischpolymere, Acrylate)		Sikaflex 222, Sikaflex 252, Sikaflex 254, Sikaflex 260N, Sikaflex 265, Sikaflex 268 SikaTack Ultrafast, SikaTack Plus,	Dinitrol 501, Terostat 930, Terostat MS 935, NORA Fugenmassen, Flex 310 M	Freigegeben	30.04.2020	Dok. ID-Nr.:	Revision
Klebstoffe in Klebstoffmaschinen		Dinitrol 515 A+B, Dinitrol 516 A+B, Sikaflex 254+Booster, Sikaflex 265+Booster, Sikaflex 268+Booster,		internal	de	006544 B	06

TITEL	BTIP Hierarchie	Prozess	Dokumentenstatus	Gültigkeit	Seite:	3 von 4
Umgang mit geöffneten Kleb- und Hilfsstoffgebinden bis zum Mindesthaltbarkeitsende (Anhang B zu Überwachung verfallskritischer Materialien)	20-55-10-05	Material and Logistics Management	Freigegeben	30.04.2020		
	Verantwortlich CEI	Prozesseigner Quality	Vertraulichkeit internal	Sprache de	Org. & Prozessstruktur Präfix: CEI-20-55-10-05	Dok. ID-Nr.: 006544 B Revision 06

Reiniger und Primer	Handhabung
Organische Lösemittel: Reiniger A (Aceton) Reiniger D Reiniger R Heptan Isopropanol (Isopropylalkohol; tlw. in wässriger Lösung)	<ul style="list-style-type: none"> ○ sind nach dem Gebrauch sofort wieder zu verschließen; ○ nach dem Öffnen bis zum Verfallsdatum weiter verwendbar; ○ verschmutzte Flüssigkeiten nicht mehr verwenden;
Sika Remover 208	<ul style="list-style-type: none"> ○ nach dem Öffnen bis zum Verfallsdatum weiter verwendbar; ○ verschmutzte Flüssigkeiten nicht mehr verwenden;
Sika Aktivator Sika Aktivator 205 (Cleaner) Sika Coating Aktivator	<ul style="list-style-type: none"> ○ Behälter sind unmittelbar nach dem Öffnen mit dem Öffnungsdatum und der Verwendungsdauer zu kennzeichnen! ○ Behälter unmittelbar nach Gebrauch wieder verschließen; ○ geöffnete Gebinde innerhalb von 7 Tagen nach dem Öffnen verwendbar; ○ trüb gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden;
Sika Primer 204 N Sika Primer 206 G+P Sika Primer 207 Sika Primer 209 D Sika Primer 210 Sika Primer 215	<ul style="list-style-type: none"> ○ Behälter sind unmittelbar nach dem Öffnen mit dem Öffnungsdatum und der Verwendungsdauer zu kennzeichnen! ○ Behälter unmittelbar nach Gebrauch wieder verschließen; ○ geöffnete Gebinde innerhalb 7 Tagen nach dem Öffnen verwendbar; ○ Primer, der geliefert, nicht homogen oder verschmutzt ist, ist nicht mehr zu verwenden; ○ in andere Gefäße umgefüllten Primer innerhalb 20 min vollständig verarbeiten; ○ Restmengen aus diesen Gefäßen nicht weiterverwenden, entsorgen und frischen Primer in neuem Gefäß verwenden;
Sika Abglättmittel	<ul style="list-style-type: none"> ○ Behälter sind unmittelbar nach dem Öffnen mit dem Öffnungsdatum und der Verwendungsdauer zu kennzeichnen! ○ geöffnete Gebinde innerhalb 3 Wochen nach dem Öffnen verwendbar; ○ tritt ein unangenehmer Geruch auf, nicht mehr verwenden;
Aktivator Dinitrol 520	<ul style="list-style-type: none"> ○ Behälter sind unmittelbar nach dem Öffnen mit dem Öffnungsdatum und der Verwendungsdauer zu kennzeichnen! ○ geöffnete Gebinde innerhalb von 7 Tagen verbrauchen, sonst entsorgen; ○ trüb gewordenen Aktivator nicht mehr verwenden;

TITEL	BTIP Hierarchie	Prozess	Dokumentenstatus	Gültigkeit	Seite: 4 von 4	
Umgang mit geöffneten Kleb- und Hilfsstoffgebinden bis zum Mindesthaltbarkeitsende (Anhang B zu Überwachung verfallskritischer Materialien)	20-55-10-05	Material and Logistics Management	Freigegeben	30.04.2020		
	Verantwortlich CEI	Prozesseigner Quality	Vertraulichkeit internal	Sprache de	Org. & Prozessstruktur Präfix: CEI-20-55-10-05	Dok. ID-Nr.: 006544 B Revision 06

Reiniger und Primer	Handhabung
<p>Primer Dinitrol 530 Primer Dinitrol 550 Primer Dinitrol 560</p>	<ul style="list-style-type: none"> o Behälter sind unmittelbar nach dem Öffnen mit dem Öffnungsdatum und der Verwendungsdauer zu kennzeichnen! o geöffnete Gebinde innerhalb 4 Tagen verbrauchen, sonst entsorgen; o Primer, der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist, ist nicht mehr zu verwenden; o in andere Gefäße umgefüllten Primer innerhalb 20 min vollständig verarbeiten; o Restmengen aus diesen Gefäßen nicht weiterverwenden, entsorgen und frischen Primer in neuem Gefäß verwenden;

MHD ... Mindesthaltbarkeitsdatum (engl. „best before“) – entspricht der Etikettierung / Beschriftung durch den Hersteller oder durch das BT Logistik-Management
