

VOORDELEN / EIGENSCHAPPEN

CEKA SITE is een kleef- en verblokkingsmateriaal dat hoofdzakelijk gebruikt wordt in de attachmententechniek.

Dankzij de anaërobe eigenschappen van CEKA SITE kunnen componenten met elkaar verkleefd worden terwijl het opgebrachte materiaal langzamer uithardt. Uitstekende hechting aan edelmetaal- en edelmetaalvrije legeringen. Lichtuitharding overbodig. Eenvoudige verwerking dankzij voorafgaand zandstralen. Uitstekende uitharding. Makkelijk aan te brengen. Goede vloeibaarheid. Makkelijk te reinigen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Gebruik CEKA SITE steeds op kamertemperatuur. Zandstraal de te kleven metalen oppervlakken met grofkorrelig aluminiumoxide. Breng CEKA SITE met de mengcanule aan. U heeft nu maximum 1,5 minuut verwerkingstijd. CEKA SITE is na 10 minuten voldoende uitgehard. Het overtollige materiaal op de componenten hardt langzaam uit omdat dit aan de lucht blootgesteld is en kan bijgevolg niet tot controle dienen. Maak voor ieder gebruik een nieuw CEKA SITE-mengsel aan. CEKA Multi Primer kan optioneel gebruikt worden voor een optimale hechting.

NEVENWERKINGEN

Rechtstreeks contact met niet-uitgeharde CEKA SITE kan irritaties aan de huid en allergische reacties veroorzaken.

BEWARING EN HOUDBAARHEID

Beperkte houdbaarheid: zie datum op label.
Koel bewaren tussen 4 °C en 10 °C.

INHOUD / BIJBESTELLINGEN

- # **CEKA SITE** 2 x 2 g composiet, 6 mengcanules
6705 CEKA Multi mengcanules 20 st.
6702 CEKA Multi Primer 5 ml

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

CEKA SITE est un adhésif de scellement qui s'utilise principalement pour la technique d'attachements. Les propriétés anaérobies du CEKA SITE permettent de sceller les composants lorsque le matériau appliqué durcit plus lentement. Excellentes valeurs adhésives avec des métaux précieux et non précieux. Pas besoin de photopolymérisation. Élaboration simple grâce au sablage préalable. Excellent durcissement. Application aisée. Matériau hautement visqueux. Facile à enlever.

MODE D'EMPLOI

Utilisez le CEKA SITE toujours à température ambiante. Sablez les surfaces métalliques à assembler avec de l'oxyde d'alumine à gros grains. Appliquez le CEKA SITE à l'aide de l'embout mélangeur et utilisez le matériau au cours des 1,5 minutes qui en suivent. Après 10 minutes, le CEKA SITE a suffisamment durci. Les excédents sur les pièces solidarisées durcissent lentement car exposés à l'air et ne peuvent donc pas servir de contrôle. Utilisez pour chaque cas un nouveau mélange du CEKA SITE. Appliquez au choix le CEKA Multi Primer pour une adhésion optimale.

Date d'émission: 09/2014
Prospectus n° 50.N/F/D/E/I/S-ed.D
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

EFFETS SECONDAIRES

Le contact direct avec le CEKA SITE non durci pourrait provoquer des irritations de la peau et des réactions allergiques.

STOCKAGE ET DURÉE DE VIE

Durée de vie limitée: voir date sur l'étiquette.
Conservez au frais entre 4 °C et 10 °C.

CONTENU / NOUVELLE COMMANDE

- # **CEKA SITE** 2 x 2 g composite, 6 embouts mélangeurs
6705 CEKA Multi embouts mélangeurs 20 pces
6702 CEKA Multi Primer 5 ml

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

CEKA SITE ist ein Klebe- und Verblockungsmaterial, das vor allem in der Attachmenttechnik verwendet wird. Dank der anaeroben Eigenschaften von CEKA SITE können Komponenten miteinander verklebt werden, während das aufgetragene Material langsamer aushärtet. Optimale Haftung an Edelmetall- und NEM-Legierungen. Lichthärtung nicht erforderlich. Einfache Verarbeitung durch vorheriges Sandstrahlen. Ausgezeichnete Aushärtung. Leicht aufzutragen. Hochflüssiges Material. Einfache Reinigung.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Verwenden Sie CEKA SITE immer auf Raumtemperatur. Sandstrahlen Sie die zu verbindenden Metalloberflächen mit grobkörnigem Aluminiumoxid. Verwenden Sie die Automischkanüle zum Ausdrücken von CEKA SITE. Das Material muss innerhalb von 1,5 Minuten verarbeitet sein. Nach weiteren 10 Minuten ist es ausgehärtet. Der Überschuss um die verblockten Komponenten herum härtet durch Einfluss der Luftaussetzung langsamer aus und kann deshalb nicht zur Kontrolle herangezogen werden. Mischen Sie für jede Anwendung erneut CEKA SITE an. Fakultativ kann CEKA Multi Primer für eine optimale Haftung verwendet werden.

Ausgabedatum: 09/2014
Prospekt Nr. 50.N/F/D/E/I/S-ed.D
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

NEBENWIRKUNGEN

Der direkte Kontakt zum nicht ausgehärteten CEKA SITE kann zu Reizungen der Haut und zu allergischen Reaktionen führen.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Beschränkte Haltbarkeit: Siehe Datum auf Aufkleber.
Kühl aufbewahren zwischen 4 °C und 10 °C.

INHALT / NACHBESTELLUNG

- # **CEKA SITE** 2 x 2 g Komposit, 6 Automischkanülen
6705 CEKA Multi Automischkanülen 20 St.
6702 CEKA Multi Primer 5 ml

ADVANTAGES / FEATURES

CEKA SITE is a bonding and filling material that is mainly used in the attachment technique. The anaerobic properties of CEKA SITE allow to bond components whilst expelled material sets slower. Outstanding bond values to precious and non-precious metals. No light curing necessary. Simple processing by sandblasting first. Excellent setting behaviour. Easy to apply. Highly flowable material. Easy clean-up.

INSTRUCTIONS FOR USE

Always use CEKA SITE at room temperature. Sandblast the metal surfaces to be bonded with coarse aluminium oxide. Use the automix tip to expel CEKA SITE. You now have maximum 1.5 minutes working time. CEKA SITE is sufficiently set after 10 minutes. The expelled excess sets slowly as exposed to air and thus cannot serve as a control. Be sure to make a new mixture of CEKA SITE for each use. Use optional CEKA Multi Primer for even higher bond values.

SIDE-EFFECTS

Direct contact with uncured CEKA SITE may cause skin irritation and allergic reactions.

STORAGE AND SHELF LIFE

Limited shelf life: see date on label.
Store in a cool place between 4 °C and 10 °C (39 °F and 50 °F).

CONTENTS / RE-ORDER INFORMATION

CEKA SITE 2 x 2 g composite, 6 automix tips
6705 CEKA Multi automix tips 20 pcs
6702 CEKA Multi Primer 5 ml

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

CEKA SITE è un adesivo e materiale da riempimento che è utilizzato principalmente nella tecnica degli attacchi. Le proprietà anaerobiche di CEKA SITE permettano l'adesione dei componenti mentre il materiale applicato si indurisce più lentamente. Eccellenti valori di adesione per metalli preziosi e non preziosi. Fotopolimerizzazione non necessaria. Lavorazione semplice grazie alla pre-sabbatura. Eccellente indurimento. Applicazione facile. Materiale altamente viscoso. Pulizia facile.

ISTRUZIONI D'USO

Utilizzare il CEKA SITE sempre a temperatura d'ambiente. Sabbare le superficie metalliche da cementare con ossido di alluminio a grana grossa. Applicare il CEKA SITE con il puntale automiscelante. Da ora avete un tempo massimo di lavoro di 1,5 minuti. Il CEKA SITE solidifica sufficientemente dopo 10 minuti. Il materiale in eccesso è stato esposto all'aria e indurisce lentamente e, quindi, non può fungere da controllo. Fare una nuova miscela di CEKA SITE per ogni uso. Opzionalmente utilizzare il CEKA Multi Primer per un'adesione ottimale.

Data di emissione: 09/2014
Opuscolo no. 50.N/F/D/E/I/S-ed.D
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

EFFETTI COLLATERALI

Il contatto diretto con il CEKA SITE non ancora polimerizzato potrebbe causare irritazione cutanea e reazioni allergiche.

STOCCAGGIO E DURATA DI CONSERVAZIONE

Data di scadenza limitata: vedi l'etichetta.
Conservare in luogo fresco tra 4 °C e 10 °C.

CONTENUTO / RIORDINAZIONE

CEKA SITE 2 x 2 g composite, 6 puntali automiscelanti
6705 CEKA Multi puntali automiscelanti 20 pezzi
6702 CEKA Multi Primer 5 ml

VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

CEKA SITE es un adhesivo de cementación, utilizado principalmente para la técnica de ataches. Las propiedades anaeróbicas del CEKA SITE permiten la cementación de componentes mientras el material aplicado endurece más lento. Excelentes valores de adhesión con aleaciones preciosas y no preciosas. La fotopolimerización no está necesaria. Elaboración fácil gracias al chorreo previo. Excelente endurecimiento. Aplicación práctica. Material muy viscoso. Limpieza fácil.

INSTRUCCIONES DE USO

Utilice siempre el CEKA SITE a temperatura ambiente. Limpie las superficies metálicas a cementar con óxido de aluminio grueso. Aplique el CEKA SITE con la cánula de automezcla. El CEKA SITE tiene que ser utilizado en menos de 1,5 minutos después de la aplicación. El compuesto está suficientemente endurecido después de 10 minutos. El exceso sobre los componentes fijados se endurece lentamente porque se expone al aire y entonces no podrá servir de control. Haga una nueva mezcla de CEKA SITE para cada uso. Utilice el opcional CEKA Multi Primer para una adhesión óptima.

Fecha de emisión: 09/2014
Folleto no. 50.N/F/D/E/I/S-ed.D
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

EFEITOS SECUNDARIOS

El contacto directo con el CEKA SITE no endurecido puede causar irritaciones de la piel y reacciones alérgicas.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Vida útil reducida: véase fecha sobre la etiqueta.
Conservar en lugar fresco entre 4 °C y 10 °C.

CONTENIDO / REORDENACIÓN

CEKA SITE 2 x 2 g compósito, 6 cánulas de automezcla
6705 CEKA Multi cánulas de automezcla 20 piezas
6702 CEKA Multi Primer 5 ml