

**COSMO® PU-160.230**

\*\*\*COSMOPUR VP 1568

**Massa incollante sigillante****Esempi di impiego**

- Sigillamento di membrane sottotetto, sottocoperta e traspiranti e facciate nella zona dei chiodi e delle graffe oltre che per il sigillamento delle inchiodature delle controtravi ai falsi puntoni per una "copertura a prova di pioggia"

**Caratteristiche speciali**

- giunto di incollaggio elastico
- Senza solventi
- si gonfia (forma schiuma) durante il processo di presa!
- caratterizzata da uno spettro di aderenza particolarmente ampio su diversi materiali

**Dati tecnici**

<b>Base</b>	poliuretano a reticolazione a umido 1-K
<b>Colore</b> dopo l'indurimento	beige
<b>Viscosità</b> in base a cono-piastra (300 s <sup>-1</sup> ) a +20 °C	ca. 1 500 mPa.s
<b>Densità</b> in base a EN 542 a +20 °C	ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tempo di formazione della pellicola - bagnata</b> a +20 °C, nebulizzato con acqua, quantitativo applicato 500 µm-PE/PVC	ca. 12 min
<b>Tempo indurimento</b> a +20 °C, 50 % u. r. fino a raggiungimento della resistenza finale	ca. 7 d
<b>Quantità da applicare</b> media	ca. 20 g/ml
<b>Temperature di lavorazione</b> Massa incollante sigillante	a partire da +7 °C fino a +30 °C
<b>Temperatura di lavorazione</b> Materiali da costruzione e ambiente	da -5 °C

**Informazioni generali**

La massa indurita, a causa dell'influsso degli UV cambia colore, ma la resistenza del giunto di incollaggio resta inalterata!

Attenzione: la viscosità delle masse 1-K-PUR in caso di lavorazione a +15 °C è circa doppia rispetto a quella in caso di lavorazione a +25 °C.

I rispettivi tempi di formazione della pellicola, di congiungimento, lavorabilità e pressione necessari possono essere determinati con precisione solo mediante prove eseguite in proprio, a causa del forte influsso di materiali, temperatura, quantitativo applicato, umidità dell'aria, umidità del materiale, spessore della pellicola della colla, forza di pressione ecc. L'utente, ai valori indicativi dovrebbe aggiungere margini di sicurezza adeguati.

**Preparazione**

Fare riscaldare il prodotto a temperatura ambiente prima dell'uso. Non riscaldare con riscaldatori.

Uso possibile anche su superfici gelate, prive di ghiaccio, se le condizioni climatiche il giorno della +7 °C.

Le superfici delle parti da incollare devono essere asciutte e prive di polvere e di unto.

**Incollaggio**

Utilizzando il flacone dosatore applicare uno strato di massa sulle inchiodature, dopo il fissaggio delle membrane per tetto indicate sui falsi puntoni.

In caso di montaggio contemporaneo dei controlistelli, può anche essere applicato un cordolo di massa sigillante lungo il centro dei controlistelli, inchiodando/avvitando i controlistelli sui falsi puntoni entro il tempo di formazione della pellicola.

Eliminare la massa fuoriuscita ancora fresca.



**COSMO® PU-160.230**

\*\*\*COSMOPUR VP 1568

**Massa incollante sigillante****Note importanti**

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da personale adeguatamente formato in aziende specializzate!

Le nostre istruzioni per l'uso, linee guida sulla lavorazione, indicazioni sul prodotto o sulle prestazioni e ogni altra informazione tecnica costituiscono esclusivamente delle direttive generali; descrivono esclusivamente le caratteristiche dei nostri prodotti (indicazione/determinazione dei valori al momento della produzione) e le rispettive prestazioni e non costituiscono alcuna garanzia ai sensi del § 443 BGB (gazzetta ufficiale). **A causa della molteplicità degli scopi di impiego dei singoli prodotti e delle rispettive condizioni (per esempio parametri di lavorazione, caratteristiche dei materiali ecc.) l'utente dovrà eseguire delle prove;** la nostra consulenza gratuita verbale, scritta e relativa alle prove è non vincolante.

*Osservare anche la scheda tecnica di sicurezza!*

**Pulizia**

Eliminare la colla ancora fresca e non indurita con COSMO® CL-300.150 dalle superfici e dagli utensili usati per la lavorazione. L'eliminazione della colla indurita è possibile solo meccanicamente.

**Conservazione**

Conservare nel contenitore originale ben chiuso, all'asciutto +15 °C a +25 °C conservare al riparo dei raggi solari.

Il prodotto durante i trasporti di durata normale può essere esposto a temperature di -30 °C a +35 °C.

Conservabilità nel contenitore originale: 12 mesi.

Nel corso della conservazione, la viscosità aumenta e la reattività diminuisce.

**Forma di fornitura**

Flacone PE, peso netto: 1 000 g

Flacone PE, peso netto: 500 g

Siringhe di dosaggio/adattatori per flacone su richiesta.

Industrieverband  
Klebstoffe e.V.