



Монтаждық желімдік герметик

Қолдану салалары

- Пластификацияланбаған ПВХ-тен жасалған элементтерді жылдам құрылымдық жабыстыру
- Пластикалық терезелерді жасау: қосымша профильдерді жабыстыру, мысалы, құюларды, саңылауларды жапқыштарды және ролик жолдарының планкаларын
- Пластикалық терезелерді жасау: үстінен кигізілетін қалпақшаларды және ролик жолдарының кіріс құйғыштарын ПВХ профильдерге жабыстыру
- Пластикалық терезелерді жасау: элементтерді монтаждау кезінде жақтаулардың импосттарындағы және кеңеюлеріндегі профильдердің қосылымдарын герметизациялау
- Көрме индустриясы және маңдайша жазуларды жасау: қатты пенопласттан жасалған тұтас тақталарды құрылымдық жабыстыру, мысалы, қатты ПВХ-тен жасалған FOREX®
- Қатты ПВХ-тен жасалған профильдерге, мысалы, қоршам бағандарына тығындарды/қорғағыш қақпақтарды жабыстыру
- 7 мм-ге дейінгі жіктерді, мысалы, терезе алды тақтайы мен терезе профилі арасындағы тығыздау (DIN EN 15651 және т.б. стандарттарға сай деформациялық жіктерге жарамайды)

Ерекше қасиеттері

- созылғыш желімдік жік
- тиксотроптық, тамбайды
- әр түрлі пластмассаларда пайдаланғанда жабысудың кең спектрі
- атмосфералық әсерлерге жақсы төзімділік
- УК жүктемеге жақсы төзімділік

Сертификаттар / сынау хаттамалары

Ұшқыр органикалық қосылымдарды шығарудың француз сыныбы: C

Техникалық сипаттамалары

Негіз	еріткіштегі термопластиналы полимерлер
Түсі қатқан күйде	ақ
Тұтқырлығы +20 °C температурасында	орташа жабысқақтығы - паста тәрізді
Тығыздығы EN 542 стандартына сай +20 °C температурасында	шамамен 1,01 г/см ³
Ашық уақыт плюс +20 °C, 50% қатыс.ылғал. кезінде, түсірілетін көлемі 150 мкм - шыны	шамамен 45-60 с
Функционалдық беріктік кернеусіз жұқа тақтайларды жабыстыру кезінде	жуық 8-10 мин.
Қату уақыты плюс +20 °C, 50 % ауаның қатысты ылғалдылығы кезінде 90 %-ға дейін	жуық 24 сағ.
Жағылатын мөлшер жұқа тақтайларды (20 мм енімен) жабыстыру кезінде	шамамен 8 г/қума.м
Жағылатын мөлшер жұқа тақтайларды (40 мм енімен) жабыстыру кезінде	шамамен 16 г/қума.м
Қолдану температуралары Желім және субстраттар	бастап +10 °C дейін +30 °C дейін біркелкі



Industrieverband
Klebstoffe e.V.

**COSMO® SL-660.150**

*** COSMOFEN 345 weiß

Монтаждық желімдік герметик**Жалпы ақпараттар**

Диффузиялық желімдер қатты жабумен тек келесідей желімдік саңылауларды жаба алады: 0,2 мм!

Мұнда көрсетілген уақыт параметрлерін тек жеке сынақтар көмегімен анықтауға болады, өйткені бұл параметрлер материалға, температураға, жағылатын мөлшерге, ауа ылғалдылығына, материал ылғалдылығына, желім қабатының қалыңдығына, басу қысымына және басқа факторларға қатты байланысты. Әдетте, көрсетілген болжалды мәндерге сенімділік үшін сәйкес түзетулерді қарастыру керек.

Дайындау

Қолдану алдында өнімді акклиматизациялау қажет

Жабыстырылатын беттер таза, құрғақ және майсыз болуы керек.

Бұл жағдайда COSMO® CL-300.150 ұсынылады.

Тазалау үшін қолданылатын майлықтар оңбауы немесе түктенбеуі керек.

Желімдеу

Желімді жабыстырылатын бетке бір жағынан валик (серіппе түрінде) жағады.

Жағылатын желім мөлшерін материал қалыңдығына байланысты таңдау керек; желім «ағуы» мүмкін!

Бөлшектерді қысқа уақыт бойы бір біріне жалғау керек.

Қосқаннан кейін бөлшектерді қажет функционалдық беріктікке жеткенше бір біріне бекітеді/қысады.

Жіктерді тығыздау үшін массаны бұрыштатып кесілген ұштық көмегімен жағу керек, бұл кезде жік әдетте тегістелмейді - жуық 50 %-ға дейін қатқанда отыру.

Желімдік қосылымның 16 сағаттан кейін жүктемені ұстау мүмкіндігі, жағдайларға байланысты желімдік қосылымның қалдық қатуы 8 аптаға дейін созылуы мүмкін.

Безендіру пленкасы бар бетте қосымша профильдерді (жабыстырылатын бет: қатты ПВХ) қосымша профильдер терезе профиліне жалпақ тақалып тұруы керек екенін ескеру керек. Жағылатын мөлшерді қосымша профильдерді қосқанда желім жігінен желім шығып тұрмайтындай анықтау керек. Осылайша жабыстырылған қосымша профильдерге 1 апта бойы жоғары температуралардың / күн сәулелерінің (>+25 °C) әсерін тигізбеу керек. Бұл шарттарды орындамау акрил пленкада көпіршіктердің пайда болуына әкелуі мүмкін!

Балама ретінде осы қолдану саласы үшін сонымен бірге құрамында еріткіштер жоқ COSMO® CA-500.130 жүйесі ұсынылады.

Маңызды ескертулер

Өнім оқытылған қызметкерлердің арнайы кәсіпорындарда қолдануына арналған!

Қысым астында жұмыс істейтін құбырларды жабыстыруға арналмаған!

Біздің қолдану туралы нұсқаулар, өңдеу туралы нұсқаулар, өнімдердің сипаттамалары және басқа техникалық деректер жалпы болып табылады; олар өнімдеріміздің тек өндіру кезіндегі қасиеттерін сипаттайды және ГФР Азаматтық кодексінің 443 ежесінде берілген мағынада ешбір кепілдік болып табылмайды. **Әр өнімнің өз мақсаты болғандықтан, ал оны қолдану жағдайлары (өңдеу параметрлері, материалдардың қасиеттері және т.б.) әр түрлі болуы мүмкін болғандықтан, пайдаланушы жеке өнім сынақтарын өткізуі керек.** Біздің тегін жазбаша немесе ауызша консультациялар және өткізілген зерттеулер заңды міндеттемелер ретінде қарастырылмауы керек.

Өнімнің қауіпсіздік паспортына назар аударыңыз!

Тазалау

Жұмыс құралдарын қатпаған желімнен тазалау COSMO® CL-300.120 көмегімен орындалады.

Созудан кейін қатты ПВХ-ден жасалған профильдерден қатқан желімді кетіруді шпатель көмегімен орындайды, қате болса, кейін COSMO® CL-300.110 құрамымен өңдейді.





COSMO® SL-660.150

*** COSMOFEN 345 weiß

Монтаждық желімдік герметик

Сақтау

Бірегей ыдысты температурада тығыз жауып сақтау қажет +15 °C дейін +25°C, тікелей күн сәулелерінің түсуіне жол бермей

Тасымалдаудың стандартты мерзімдерін сақтау кезінде температурада өнімді тасымалдауға рұқсат етіледі -30 °C дейін +35 °C

Ашылмаған бастапқы орамада сақтау мерзімі: 24 ай.

Сақтау уақыты барысында өнімнің тұтқырлығы артады.

Жеткізу түрі

ПА картриджи 310 мл, нетто массасы: 305 г

Сыйымдылығы басқа ыдыс - сұрау бойынша.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.



Weiss Chemie + Technik
GmbH & Co. KG
Hansastraße 2
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200
Email: ks@weiss-chemie.de
Web: www.weiss-chemie.de