

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS Karšti Supermamos klėjai rankdarbiams

<p> Produktas: karštyje lydžios klijų lazdelės Prekės nr. 03-9-1-040 Pagrindas: eva etileno vinilacetatas Pagaminta: Prancūzijoje, ES Tiekėjas: UAB Tegra state Kirtimų g. 67 LT-02244, Vilnius, Lietuva </p> <p> Prekės forma Ø 12mm skersmens, 200mm ilgio lazdelės Pristatymo forma 200 g/pakuotė </p> <p> Spalva: juoda, raudona, mėlyna, auksinė, sidabrinė, žalia, ruda, skaidri Menkas spalvos pasikeitimas yra leistinas ir nelaikomas kokybės neatitikimu. </p> <p> Atitinka FDA reglamentą: taip <input checked="" type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> Galima purkšti: taip <input type="checkbox"/> ne <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p> Apibūdinimas: nepavojinga medžiaga </p> <p> TECHNINIAI DUOMENYS </p> <p> Klampumas: apyt. 9500 mPas esant 180°C („Brookfield-Thermosel“) </p> <p> Minkštėjimo taškas: apyt. 87°C („Ring&Ball“) </p> <p> Darbinė temperatūra: 170 - 190°C Pilnas sustingimo laikas: apyt. 23 sek. Laiko nust. apyt. 16 sek. Skiriasi nuo medžiagos, taikomo kiekio, aplinkos ir medžiagos temperatūros, techninių priemonių ir pan. </p> <p> Atsparumas karščiui: apyt. 62°C (SAFT, dinaminis metodas) </p> <p> Tankis (20°C/68°F): 0,98 g/cm³ </p>	<p> Laikymas: Įprastinėmis sąlygomis minimalus galiojimo laikas yra du metai (DIN 50010). Venkite karščio ir tiesioginių saulės spindulių, kad išvengtumėte klijų deformacijos. </p> <p> Taikymo sritis: Skaidraus klijų lydalo panaudojimo sritis išties plati, taip pat jis gali būti taikomas ir gilaus užšaldymo atvejais; puikiai tinka medienai, popieriui/kartonui (net dengtam popieriui), stiklui, keramikai, odai, melaninui, ABS, PA, PET, PMMA, POM ir PVC. </p> <p> Taikymo nurodymai: Patikrinkite, ar sukibimo paviršiai yra sausi, be dulkių, pašalinių medžiagų ar riebalų. Tam tikros medžiagos, esančios ant klijuojamųjų paviršių kaip antai stearatai ir minkštikliai, gali paveikti klijų savybes. </p> <p> Lydalo/krekingo/stinginio cheminis stabilumas Jei lydalas per ilgai užlaikomas aplikatoriuje / lydalo ruošimo talpykloje ar per smarkiai kaitinamas, gali būti pažeistas jo cheminis stabilumas. </p> <p> Klijų lydalo/krekingo cheminis atsparumas Jei lydalas per ilgai užsibūna aplikatoriuje / lydalo ruošimo talpykloje ar kaitinamas per stipriai, gali būti pažeistas jo cheminis atsparumas. </p> <p> Reikalingi naudotojo atliekami tinkamumo patikrinimai Labai svarbu, kad naudotojai patys patikrintų mūsų tiekiamų klijų tinkamumą konkrečiai situacijai. Vartotojai primygtinai raginami atlikti tinkamumo patikrinimus, ypač jei produktas yra naudojamas pirmą kartą, ar buvo atlikti tam tikri gamintojo procesiniai pakeitimai. </p> <p> Naujiems klientams visų pirma patariame mūsų tiekiamus klėjus naudoti su originaliomis dalimis, bei atitinkamomis darbinėmis sąlygomis, kad būtų užtikrinamos jų funkcinės savybės. Be to, bet koks sukibimas ar jungiamosios siūlės, sukurtos klijų pagalba, turi būti patikrinamos tolimesnio pritaikomumo sąlygomis. Dėkui pabrėžiame, kad šis naudotojų atliekamas tinkamumo bandymas yra būtinas. </p> <p> Pastabos: Informacija, esanti mūsų techninių duomenų lapuose ir mūsų tinklapiuose, yra pagrįsta įžvalgomis, gautomis atliekant tinkamumo bandymus, bei praktiškai gaminį taikant pagal paskirtį. Bet kokia pateikta informacija nėra kokybės garantija. </p>
---	--