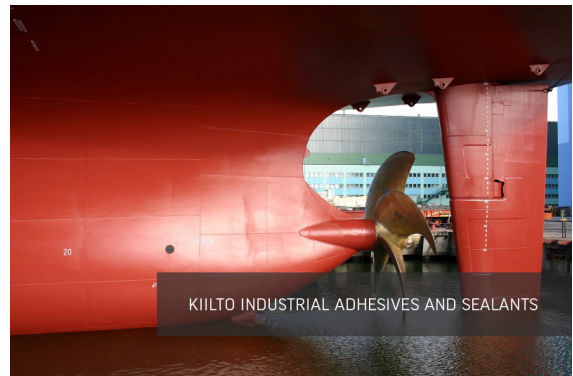


Kestopur PL 100/20



PANAUDOJIMO SRITIS

„Kestopur PL 100/20“ yra greitai stingstantys, ugniai atsparūs vieno komponento poliuretano klijai. Stingimo metu susidaro šiek tiek putų. „Kestopur PL“ klijų degumas klasifikuojamas pagal IMO FTPC (IMO rezoliuciją MSC.61(67), 5 dalį) ir jiems skirtas MED sertifikatas (pažymėta ratu). „Kestopur PL 100/20“ yra naudojami klijuoti medieną, plieną, aliuminį, įvairias izoliavimo medžiagas ir plastiką. Išlaiko elastingumą ir esant žemai temperatūrai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Norimi klijuoti paviršiai turi būti švarūs ir sausi. Tirpikliu ar šlifluodami pašalinkite oksidacijos žymes, riebalus ir kitus nešvarumus, priklausomai nuo situacijos. Tolygiai padenkite klijus ant vieno iš paviršių. Jei ant klijų sluoksnio užpurškiama šiek tiek vandens, sutrumpinamas spaudimo laikas. Pašalinkite šviežias klijų dėmes sausu audeklu ir nuvalykite paviršius acetonu ar ksilenu. Sukietėjusius klijus galima nuvalyti tik mechaniniu būdu. Rekomenduojame klijus naudoti esant kambario temperatūrai. Vis dėlto, klijuoti galima esant žemesnei temperatūrai (net esant +5–10 °C), bet tada klijai daug ilgiau stings.

TANKIS/SANTYKINIS SVORIS	Apytikr. 1,50 kg/dm ³
SPALVOS	Šviesi spalva
ŠLYTIES JĖGA	– SS–SS 5 N/mm ² – epoksidu dengtas metalo lakštas, 12 N/mm ² – paprastasis bukas / paprastasis bukas, 8,8 N/mm ² – EN 204–D4 laikymo seka 5,0–6,0 N/mm
KLAMPUMAS	9000 mPas („Brookfield“, RVT 20 °C)
ATVIRAS LAIKAS	Maks. 30 min.
IŠEIGA	200–400 g/m ² , priklausomai nuo medžiagų
SPAUDIMO LAIKAS	6 val. / 20 °C (purškiama vandens 20–30 g/m ²)
PAKUOTĖS DYDŽIAI	10 l, 200 l, 1000 l
SANDĖLIAVIMAS	Neatidarytą esant +10–25° C, 3 mėn. Pastaba. Vasarą, kai oras šiltesnis ir oro drėgnumas aukštesnis, galiojimo laikas gali labai sutrumpėti (net iki 1–1,5 mėn.) Maksimali sandėliavimo temperatūra +30° C.