

2016.02.25

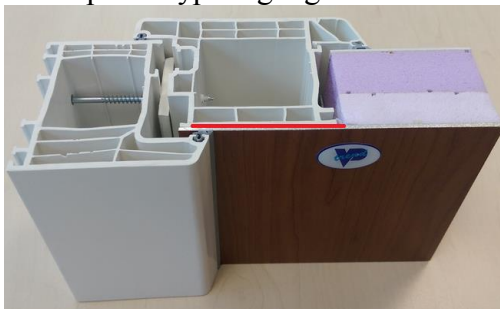
blaugelb

Dvipusė lipni juosta blaugelb „SuperTape“



Aukšta kokybė ir puikus lipnumas prie bet kokio paviršiaus!

- Stiprus ir ypatingai greitas sukibimas su įvairiais paviršiais.



- Dėl savo savybių dvipusė lipnumo juosta blaugelb SuperTape kaip vienas iš sprendimų gali būti naudojama klijuoti dekoracines durų plokštes (filingus) prie plastiko ir aliuminio varčių (žr. paveikslėlyje). Naudojama 0,64 mm storio juosta.

- Taip pat juosta tinkama klijuoti prie mažo energingumo paviršiaus, tokio kaip milteliniu būdu dažytas paviršius, PVC, įvairus plastikas, dengtas stiklas, aliuminis, keramika, silikonas ir kiti paviršiai, ant kurių paviršiaus

klijavimui keliami aukšti reikalavimai*. Daugeliu atvejų naudojant šią juostą gruntas nėra reikalingas, tačiau norint pasiekti geriausią rezultatą siūlome šias priemones naudoti kartu.

- Dvipusio lipnumo juosta sudaryta iš 100% akrilato klijų, kurie užtikrina puikų dviejų paviršių sulipimą.
- Juosta yra viskoelastinė, todėl puikiai atlaiko dinamines apkrovas, tempimą ir pan..
- Uždaros ląstelių struktūros principas užtikrina, kad juosta nepraleistų vėjo ir vandens. Jei juosta klijuojama tarp dviejų metalų, ji gali pasitarnauti kaip barjeras, neleidžiantis tarp paviršių atsirasti korozijai.
- Atspari plastifikatoriams, tirpikliams, cheminėms medžiagoms, UV, temperatūrai ir vandeniui.
- Nesenstanti.
- Pasižymi vibracijos ir garso slopinimo savybėmis.
- Puikus sandarumas, nereikalauja papildomo sandarinimo.
- Atsparumas temperatūros poveikiui nuo -40 °C iki +90 °C, trumpalaikis atsparumas iki +120 °C.
- **Rekomenduojama naudoti visą blaugelb komplektą: dvipusė lipni juosta SuperTape + gruntas 101 arba 33 + valiklis IPA 10.**

**Prieš naudojimą išbandykite mažame plote. Jei reikia, naudokite blaugelb gruntą. Ypatingai skirtingi būna PP, PE ir PTFE. Nenaudokite ant dekoratyvinės plėvelės, dengtos PMMA pagrindu (Renolit, Hornschuh).*

2016.02.25

Techninė informacija:

	SuperTape 064	SuperTape 110	SuperTape 150
Storis	0,64 mm. ± 15%	1.10 mm. ± 10%	1.50 mm. ± 10%
Sudėtis	Lipnūs akrilatai		
Klijai	Akrilatai 60		
Tankis	600 kg/m ³		
Spalva	Juoda		
Apsauginė plėvelė	Raudona, silikonu padengta PE		
Atsparumas tirpikliams	Nenustatyta riba		
Atsparumas UV	Nenustatyta riba		
Atsparumas temperatūroje (minimali, trumpalaikė, maksimali)	-40 °C / 120 °C / 90 °C		
Plėšimo jėga 90 °kampu	31 N/10mm	40 N/10mm	41 N/10mm
Dinaminė pjaunamoji jėga	720 kPa	650 kPa	620 kPa
Normali plyšimo jėga	730 kPa	650 kPa	610 kPa
Statinė jėga prie 22°C / 66°C / 93°C / 121°C: Svoris, kuris išlaiko ½ kvadratinį colį (2,54 cm) daugiau kaip 10000 minučių (7 dienas)	1000 / 500 / 500 / 250 g.		

Prekės kodas	Prekės pavadinimas ir išmatavimai	Rulonai dėžėje	Rulonai paletėje	Mato vienetas
0414730	Blaugelb SuperTape 064 juoda, plotis 12 mm x ilgis 33 m x storis 0,64 mm	5	240	Rulonas
0414731	Blaugelb SuperTape 110 juoda, plotis 12 mm x ilgis 33 m x storis 1,10 mm	5	240	Rulonas
0414732	Blaugelb SuperTape 150 juoda, plotis 12 mm x ilgis 16,5 m x storis 1,50 mm	5	240	Rulonas

Blaugelb gruntas 101

- Puikiai veikia ant mažo ir vidutinio energingumo paviršių, tokių kaip miltelinio būdu padengtas aliuminis, PVC. Ant labai mažo energingumo paviršių, tokių kaip PP, PE, PTEE prieš naudojimą reikėtų išbandyti.
- Skirtas naudoti su blaugelb SuperTape, gerina prilipimą prie paviršiaus*. Gruntas paviršiuje suformuoja ploną plėvelę, kuri apjungia medžiagas iš abiejų pusių – paviršiaus ant kurio klijuojama ir blaugelb SuperTape.
- Sutrumpina prilipimo laiką: jei įprastai, nenaudojant grunto, plėvelė pilnai prilimpa prie paviršiaus per 72 valandas, tai naudojant gruntą 101 – per 24 valandas.
- Laikymo sąlygos nuo +15°C iki +27°C.
- **Rekomenduojama naudoti visą blaugelb komplektą: dvipusę lipni juosta SuperTape + gruntas 101 arba 33 + valiklis IPA 10.**



*Prieš naudojimą išbandykite mažame plote. Šis gruntas nėra tinkamas dekoratyvinėms plėvelėms su PMMA baze (Renolit, Hornschuh ir kt.)

Naudojimas:

1. Prieš naudojimą švariai nuvalykite paviršių (norint užtikrinti geriausią sukibimą, valymui rekomenduojama naudoti blaugelb valiklį IPA 10).
2. Žemiausia aplinkos temperatūra naudojant šią priemonę +15 °C.
3. Prieš naudojimą išbandyti mažai matomoje vietoje.
4. Sukratyti prieš naudojimą ir naudojimo metu.
5. Mažą kiekį grunto užtepti ant sauso, švaraus paviršiaus su švariu, pukelių neturinčiu skudurėliu.
6. Leisti gruntui džiūti bent 5 minutes. Kol gruntas džiūna užtikrinti, kad ant jo nepatektų nešvarumų (dulkių ir pan.).
7. Lipnią juostą galima klijuoti tik tada kai gruntas visiškai sausas.

Techninė informacija:

Sudėtis	Etilbenzeno, ksileno ir jo priedų mišinys
Spalva	Gintarinė
Išeiga	Apytiksliai 12,5m ² /litru
Neto svoris	750 g./l.
Klampumas	10 mPas prie +25 °C

Kodas	Pavadinimas	Mato vienetas	Buteliai dėžėje
0414733	Blaugelb gruntas 101	1 litras	6

2016.02.25

Blaugelb gruntas 33

- Puikiai veikia ant didelio energingumo paviršių (ant kurių klijuoti yra sudėtinga, pvz. plienas ar nedengtas aliuminis. Dengtam aliuminiui rekomenduojama naudoti gruntą 101).
- Skirtas naudoti su blaugelb SuperTape, gerina prilipimą prie paviršiaus*. Gruntas paviršiuje suformuoja ploną plėvelę, kuri apjungia medžiagas iš abiejų pusių – paviršiaus ant kurio klijuojama ir blaugelb SuperTape.
- Sutrumpina prilipimo laiką: jei įprastai, nenaudojant grunto, plėvelė pilnai prilimpa prie paviršiaus per 72 valandas, tai naudojant gruntą 101 – per 24 valandas.
- Laikymo sąlygos nuo +15°C iki +27°C.
- **Rekomenduojama naudoti visą blaugelb komplektą: dvipusę lipni juosta SuperTape + gruntas 101 arba 33 + valiklis IPA 10.**

*Prieš naudojimą išbandykite mažame plote. Šis gruntas nėra tinkamas dekoratyvinėms plėvelėms su PMMA baze (Renolit, Hornschuh ir kt.)

Naudojimas:

1. Prieš naudojimą švariai nuvalykite paviršių (norint užtikrinti geriausią sukibimą, valymui rekomenduojama naudoti blaugelb valiklį IPA 10).
2. Žemiausia aplinkos temperatūra naudojant šią priemonę +15 °C.
3. Prieš naudojimą išbandyti mažai matomoje vietoje.
4. Sukratyti prieš naudojimą ir naudojimo metu.
5. Mažą kiekį grunto užtepti ant sauso, švaraus paviršiaus su švariu, pukelių neturinčiu skudurėliu.
6. Leisti gruntui džiūti bent 5 minutes. Kol gruntas džiūna užtikrinti, kad ant jo nepatektų nešvarumų (dulkių ir pan.). Lipnią juostą galima klijuoti tik tada kai grunta visiškai sausas.



Techninė informacija:

Sudėtis	Etilbenzeno, ksileno ir jo priedų mišinys
Spalva	Gintarinė
Išeiga	Apytiksliai 12,5m ² /litrai
Neto svoris	750 g./l.
Klumpumas DIN 53211	< 150 s 4 mm. prie +20 °C

Kodas	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis dėžėje
0414734	Blaugelb gruntas 33	1 litras	12

2016.02.25

Blaugelb valiklis IPA 10

- Paviršiaus valymui skirtas blaugelb valiklis IPA 10. Siekiant geriausios blaugelb SuperTape dvipusės lipnios juostos priklijavimo kokybės, paviršius turi būti tinkamai paruoštas ir gerai nuvalytas.
- IPA 10 rekomenduojama naudoti valant vidutinio užterštumo paviršius. Puikiai valo riebalus, dulkes ar naftos produktus.
- Užtepęs ant paviršiaus greitai džiuona, todėl laiko sąnaudos valymui sumažinamos maksimaliai.
- Tinkamas visiems paviršiams, net ir dažytiems milteliniu būdu, įvairiam plastikui, (nedengtam) stiklui, aliuminiui, keramikai, silikonui, PTFE, PP, PE. *
- **Rekomenduojama naudoti visą blaugelb komplektą: dvipusę lipni juosta SuperTape + gruntas 101 arba 33 + valiklis IPA 10.**

blaugelb



*Prieš naudojimą išbandykite mažame plote.

Naudojimas:

1. Prieš naudojimą nuo paviršiaus pašalinti stambias šiukšles. Paviršius turi būti švarus ir sausas.
2. Naudoti tik baltos arba šviesios spalvos atsparius plyšimui ir pūkėlių nepaliekančius popierinius rankšluosčius.
3. Žemiausia aplinkos temperatūra naudojant šią priemonę +15°C.
4. Prieš naudojimą rekomenduojama išbandyti mažame plote.
5. Paviršius turi būti valomas tik viena kryptimi.
6. Laikyti kambario temperatūroje.

Techninė informacija:

Sudėtis	Izopropilo alkoholis
Spalva	Bespalvis
Neto svoris	1000 g./l.
Klumpumas DIN 53211	2,5 Pas prie +20 °C

Kodas	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis dėžėje
0414735	Blaugelb valiklis IPA 10	1 litras	12

Su dvipusio lipnumo juosta blaugelb SuperTape klijuojant dekoracines durų plokštes (filingus) prie plastiko ir aliuminio varčių, vadovautis sekančiomis rekomendacijomis:

Naudojama 0,64 mm storio juosta. Aplinkos ir paviršių bei medžiagų temperatūra min.+15⁰C, optimali +22⁰C. Paruošti klijuojamus paviršius su valikliais ir gruntu. Valikliams naudoti baltą arba šviesaus dažymo popierių, valyti viena kryptimi, nepaliekant purvo likučių. Parinkti tinkamą gruntą (Primer 33 arba 101). Džiovinti min. 5 minutes., maks. 25 minutes.

Prie varčios profilio lipnias juostas klijuoti trimis eilėmis:

Pirmiausia priklijuoti horizontalią viršutinę juostą prie pat varčios išorinio kampo. Po to klijuoti vertikalias ir apatinę horizontalią juostas prie pat varčios išorinio kampo. Galima palikti iki 1 cm angas drenažui (žr.brėžinį).

Brėžinyje parodyta, kad antra juostos eilė klijuojama šalia pirmosios. Tačiau galima klijuoti per varčios vidurį (vadovautis profilių tiekėjų rekomendacijomis). Šalia klijuojamos juostos negali persidengti.

Trečioji juostos eilė klijuojama apie 10 mm atstumu nuo vidinio varčios dalies kampo.

Filingas atsargiai uždedamas ant varčios ir min. 10 minučių užspaudžiamas spaustuvais. (min.jėga 10 N/cm²) Suspaudimo jėgai paskirstyti, rekomenduojama naudoti išilginius profilius tarp filingo ir spaustuvų.

