

Metylan folyékony ragasztó koncentrátum

Gyorsan oldódó tapétaragasztó
Alkalmos csaknem valamennyi tapéta típus ragasztásához



Jellemzői:

- Vízrel bekeverve rendkívül gyorsan oldódik
- Kiváló kezdeti tapadás
- Könnyen igazítható
- Extra erős kötés, hosszú élettartam
- Homogén állagának köszönhetően egyszerű alkalmazhatóság
- Cement- és mészálló

Alkalmazási terület:

Csaknem valamennyi tapétatípus ragasztására alkalmas, beleértve az extra nehéz-, dombornyomott-, fűrészporos-, papír hátoldalú vinil és vlies tapéták ragasztását is.

A felület előkészítése:

A nedvszívó felületnek megfelelően szilárdnak, simának, tisztának és száraznak kell lennie. Felújításkor a szívóképességet akadályozó és/vagy gyengén tapadó festéket (enyves festék, mészfesték stb.) kaparjuk le. A régi tapéta Metylan tapétaleoldó segítségével távolítható el, amely alkalmas a régi enyves festékek oldására is. A ragasztáshoz előkészített felületet feltétlenül alapozni kell, a jobb tapadás- és a szívóképesség csökkentése érdekében. Az alapozáshoz javasoljuk az előírt arányban hígított Metylan alapozót, vagy a tapétaragasztó koncentrátum megfelelő arányú keverékét. Nem szabad tapétázni nedves, salétromos, penészes felületre, amíg a kiváltó okokat meg nem szüntetik (pl. utólagos vízszigetelés). A zsíros, olajos foltokat és a kátránymaradványokat mechanikusan kell eltávolítani. A nikotin-, korom-, és kiszáradt beázási foltokat megfelelő szerek alkalmazásával le kell kezelni (izolálás). A repedéseket és mélyedéseket a megfelelő réskitöltő anyaggal töltjük ki, majd – az előírt száradási időt követően – a teljes felületet simítsuk át. Papír- vagy papír hátoldalú tapéták esetében ragasszunk fel makulatúrát (alaptapéta) az így előkészített falfelületre, a ragasztóval. Makulatúra csík alkalmazása esetén fontos a

szélek átglettelése, nehogy átüssenek a tapétán. Ügyelni kell arra is, hogy a tapétaillesztések a makulatúra-csík közepére essenek.

A ragasztó bekeverése:

Használat előtt a flakont jól rázzuk fel. A Metylan koncentrátumot – folyamatos keverés mellett – a lenti táblázatban előírt tiszta, hideg vízbe kell önteni, majd 30 másodpercig alaposan elkeverni. 1 perc pihentetés után ismét keverjük át a ragasztót, majd újabb 1 perc elteltével a keverést ismételjük meg. A ragasztó ezt követően (kb. 2 perc) már csomómentes és felhasználásra kész.

Figyelem: az előírt keverési arányokat (vízadagolás) pontosan be kell tartani.



Felhordás:

Papír- és papír hátoldalú tapéták ragasztása:

A nedvszívó falfelületek megfelelő előkészítését és alapozását követően, a ragasztót – kenőkefével vagy korongecsettel – egyenletesen hordjuk fel a tapétacsík közepére hosszanti irányban, majd terítsük szét a szélek irányába úgy, hogy a ragasztó mindenütt, egyenletesen lefedje a hátoldalt. Ezt követően a tapétacsíkot összehajtjuk, majd puhulni hagyjuk a gyártó előírásainak megfelelő ideig. Elegendő puhulási idő után a tapétát ütköztetve kell felragasztani, majd kefével, gumihengerrel vagy a tapétasimító spatulával a tapéta alá szorult levegőbuborékokat felülről lefelé, középről a szélek irányába kisimítjuk. (Előtte, a makulatúra alaptapétát is ezzel a ragasztóval kell felragasztani).

Vlies- és más mérettartó tapéta ragasztása:

A ragasztóanyagot (tapétaragasztó henger vagy kefe segítségével) célszerű a falra, nem pedig a tapétára felhordani. A tapétát pontosan igazítva fektessük a még friss ragasztóágyba és kefe, gumihenger vagy a Metylan tapétasimító spatula segítségével a tapéta alá szorult levegőbuborékokat felülről lefelé, középről a szélek irányába simítsuk ki. Ügyeljünk arra, hogy az illesztéseknél ne nyomódjon ki a ragasztó. Ha ez mégis megtörténne, azonnal töröljük le nedves ruhával. Erősen dombornyomott (prégelt) hátoldalú vlies-tapéta esetében szükség lehet a tapéta hátoldalának megkenésére is, hogy a tapéta tökéletesen beágyazódhasson a ragasztóba. Erről célszerű meggyőződni a frissen felragasztott tapétacsík visszahúzásával. Súrólényben jól látható, hogy milyen mértékben „nedvesítette meg” a ragasztó a tapéta hátoldalát. Az előírásoknak megfelelően felragasztott minőségi vlies-tapéta – tapétacsere esetén (felújítás) – a falról szárazon lehúzható.

Henkel Magyarország Kft.

Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/B.
Tel.: 06-1-372-5555 www.metylan.hu

Műszaki adatok:

Összetétel	Kiváló minőségű metil-cellulóz és szintetikus gyanta sűrített, vizes oldata
Állaga	sűrűnfolyós
Viszkozitása	1:10 arányban keverve, 3 perc elteltével 9000-13000 mPas (BF, RVT, 20 Upm; 20 °C)
A vizes oldat pH értéke	pH=7-9
Sűrűség	1,1-1,2 g/ml
Felhasználásra kész	kb. 2 perc

A fenti adatok átlagos hőmérsékleti viszonyokra (+ 23 °C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak.

Kiszerezés:

500g műanyag flakon

Felhasználható:

Felbontatlan állapotban 12 hónapig

Egyéb információk:

A termék a por alapú ragasztókkal szemben, alapos felrázás után alkalmas részmenyiségek bekeverésére. A folyékony tapétaragasztó koncentrátum csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink, illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg. A fogadó felületek és a tapéta sokfélesége miatt – a pontos keverési arány megállapítása érdekében – próbaragasztást javaslunk, a munka megkezdése előtt. Származási hely: Németország

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 190-1268



KEVERÉSI ARÁNYOK ÉS KIADÓSSÁG

Alkalmazási terület	Keverési arány	Egy flakon koncentrátumhoz (500g) szükséges vízmennyiség (liter)	Egy flakon tartalmával ragasztható felület	
			Tekercs (standard méretű: 10,05 x 0,53m)	m ²
Alapozás, előkenés	1:20	10	-	100
Könnyű és középnehéz papírtapéta	1:10	5	5	25-30
Nehéz (pl. fűrészporos) papírtapéta, vinil és vlies tapéta	1:8	4	4	20-25
Üvegátýol tapéta (sima, vagy enyhén strukturált hátoldal)		3	-	15-20

Ha kevesebb ragasztóra van szükség, akkor a kevesebb koncentrátumhoz arányosan kevesebb vizet kell adagolni. (Pl: 250g koncentrátumot a táblázatban szereplő vízmennyiség felével kell hígítani.)

Henkel Magyarország Kft.

Ragasztás Technológiák Üzletág

H-1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/B.

Tel.: 06-1-372-5555 www.metylan.hu

