

Metylan Direct

Tapétaragasztó vlies-tapétához
Mérettartó és speciális tapéták
ragasztására



Jellemzői:

- Közvetlenül a falra felhordható
- Rendkívül jó ellenálló képesség a nedvességgel szemben
- Lehetővé teszi a minőségi vlies-tapéták száraz lehúzhatóságát
- 3-5 perc elteltével felhasználható
- Kiváló tapadás, jól korrigálható

Alkalmazási terület:

Kiváló minőségű – elsősorban – vlies-tapéta (sima és dombornyomott hátoldalú) ragasztó, amely tiszta és biztonságos ragasztást tesz lehetővé. Ragasztóhengerrel közvetlenül a falra is felhordható. Nagy ragasztási szilárdságának köszönhetően alkalmas továbbá többretegű és átfesthető papírtapétákhoz, vinil és habrátétes tapétákhoz. A Metylan üvegszövet- és textiltapéta ragasztóval erősítve selyem és üvegfátyol tapétát is kiválóan ragaszt. Speciális adalékanyagokat tartalmaz, ezért felhordáskor nem fröccsen és nem csöpög. A **Metylan direct** cement- és mészálló, száradás után áttetsző, fokozottan hőálló. Tapétázó gépben is alkalmazható.

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. Erre a célra elsősorban az előírt arányban hígított Metylan alapozót javasoljuk. Nem szabad tapétázni nedves, salétromos, penészes felületre, amíg a kiváltó okokat meg nem szüntetik (pl. utólagos vízszigetelés). A zsíros, olajos foltokat, a régi anilin festéknyomokat és a kátrány maradványokat mechanikusan kell



eltávolítani. A repedéseket és mélyedéseket a megfelelő réskitöltő anyaggal töltsük ki, majd – az előírt száradási időt követően – a teljes felületet felületsimító glettanyaggal (pl. Ceresit IN126, IN46) simítsuk át. Papír- vagy papír hátoldalú tapéták esetében ragasszunk fel makulatúrát (alaptapéta) az így előkészített falfelületre, a Metylan direct ragasztóval. Makulatúracsík alkalmazása esetén fontos a szélek átglettelése, nehogy átüssenek a tapétán. Ügyelni kell arra is, hogy a tapétaillesztések a makulatúracsík közepére essenek.

A ragasztó bekeverése:

A doboz teljes tartalmát – állandó keverés mellett – folyamatosan adagolva, az előre kimért, tiszta, hideg vízbe szórjuk (lásd keverési táblázat), és keverőfával alaposan átkeverjük. Rövid pihentetés után, 3-5 perc elteltével a keverést alaposan megismételjük. A Metylan Direct tapétaragasztó most már felhasználásra kész. **Figyelem:** ha a ragasztót túlhígítjuk, nem lesz megfelelő a tapadás és a tapéta leválhat a falról.)

Felhordás:

Vlies- és más mérettartó tapéta ragasztása:

A vlies-tapéta (beleértve a vlies hordozójú vinil- és habrátétes tapétát is) mérettartó, ezért 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 tapétasimító spatula segítségével a tapéta alá szorult levegőbuborékokat felülről lefelé, középről a szélék irányába kisimítjük. 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. Súrlófényben jól látható, hogy milyen mértékben „nedvesítette meg” a ragasztó a tapéta hátoldalát. Az előírásoknak megfelelően felragasztott minőségi vlies-tapéta – tapétacsere esetén (fel újítás) – a falról szárazon lehúzható.

A Metylan direct kezdeti tapadásának fokozása:

Javító vlies (pl. Erfurt-Trend- és Variovlies), valamint üvegfátyol és vlies hátoldalú selyemtapéták stb. esetében (ha fontos, hogy a tapéta hosszú ideig a falon maradjon) a kezdeti tapadás Metylan üvegszövet- és textiltapéta ragasztó hozzáadásával növelhető. Általában 4 liter

(1 doboz) bekevert Metylan direct ragasztóhoz kb. 40 dkg diszperziós ragasztó keverhető. Az így bekevert ragasztóval a ragasztás biztonságosabb, hiszen növekszik a kezdeti tapadás. Mivel mérettartó tapétákról van szó, ezért ragasztásuk a vlies- és más mérettartó tapétával megegyező módon történik. Figyelem: Ha vlies-hátoldalú tapéta ragasztásához – üvegszövet- és textiltapéta ragasztóval – megerősített Metylan direct ragasztót használunk, a vlies-tapétát később már nem lehet szárazon lehúzni a falról, a nagy ragasztási szilárdság miatt.

Papír- és papír hátoldalú tapéták ragasztása: A ragasztót – kenőkefével vagy korongecsettel – egyenletesen hordjuk fel a tapétacsík közepére hosszanti irányban, majd terítsük szét a szélék 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 javasoljuk felragasztani, majd kefével, gumihengerrel vagy a spatulával a tapéta alá szorult levegőbuborékokat felülről lefelé, középről a szélék irányába kisimítjük (előtte, a makulatúra alaptapétát is a **Metylan direct** ragasztóval kell felragasztani). A papír hátoldalú viniltapétát – a ragasztó felhordását követően – óvatosan félbehajtjuk és feltekerjük. A feltekeréssel megakadályozható a szélék kiszáradása és felpöndörödése, a puhulási idő alatt. Átlapolásoknál, a tubusos **Metylan tapéta utánjavító és szélragasztó** használatát javasoljuk, mivel a viniltapéta felületére csak ezzel a ragasztóval lehet biztonságosan ragasztani.

Fontos tudnivalók:

A por alakú Metylan tapétaragasztók elkészítésekor, mindig 1 vagy több doboz tartalmát kell egyszerre bekeverni. A ragasztó kiadóssága függ a tapéta szerkezetétől, az alap szívóképességétől és felületi simaságától. A tapétázás során tartsa be a tapéta- vagy falburkolat gyártó utasításait! +15 °C alatti hőmérséklet esetén ne végezzen tapétázási munkákat! A ragasztó áttetszőre szárad. A munkaeszközökről a ragasztó,

Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
H-1519 Budapest, Pf. 429.
Tel.: 06-1-372-5555 www.pattex.hu



friss állapotban, vízzel, míg a még nedves ragasztófoltok a tapétáról nedves szivaccsal távolíthatók el.

Műszaki adatok:

Összetétel	műgyanta erősítésű metil-cellulóz
Oldhatóság	hideg vízben, kb. 3-5 perc alatt
A vizes oldat pH értéke	enyhén lúgos (pH= 8)
Szín	tejfehér

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

Kiszerezés:

200 g papírdobozban

Tárolás:

Eredeti csomagolásban, +5°C felett, száraz hűvös helyen.

Felhasználható:

Az előírt tárolás mellett a dobozon feltüntetett ideig.

Egyéb információk:

A dobozt csak akkor tegye a hulladékgyűjtőbe, ha teljesen üres, és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkötött ragasztó ház tartási hulladéknak minősül.

A **Metylan direct** tapéтарasztó csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink, illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg. A tapétázás során tartsa be a tapétagyártó utasításait! A fogadó felületek és a tapéta sokfélesége miatt – a pontos keverési arány megállapítása érdekében – próbaragasztást javasolunk a munka megkezdése előtt.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

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

KEVERÉSI ARÁNYOK ÉS KIADÓSSÁG

Alkalmazási terület	Keverési arány	Vízmenyiség/doboz (liter)	Anyagszükséglet	
			tekercs/doboz	m ² /doboz
Alapozás	1:40	8	-	60-80
Sima viles-tapéták	1:20	4	kb. 4	20-22
Domborított vlies tapéták	1:17	3,5	kb. 4	18-20
Speciális tapéták*	1:20	4	kb. 4	20-22

* Vlies-hátoldali selyem és üvegfátyol tapéták esetében a ragasztóerő a **Metylan üvegszövet- és textiltapéta ragasztó** hozzáadásával növelhető

Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
H-1519 Budapest, Pf. 429.
Tel.: 06-1-372-5555 www.pattex.hu

