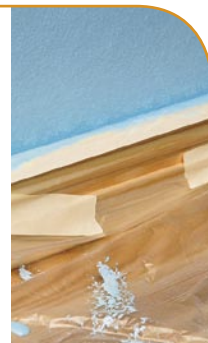
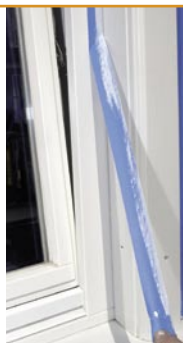


Vilken maskeringstejp är mest lämplig?

Användningsområde	Produkt										
	Tesa 4437	Tesa 4333	Tesa 4334	Tesa 56360	Tesa 4341	Tesa 4308	Tesa 4305	Tesa 4307	Tesa 4840	Tesa 4838	Tesa 4172
Maskering på metall/lackerade ytor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maskering på plast/lackerade ytor	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
Skarpa kurvor				●							
Långa, raka färgkanter		●	●				●			●	
Beständig mot våtslipning			●	●	●	●	●	●		●	
Avrivbar för hand	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Schablon- och designlackering											
Maskering vid rostskyddsbehandling				●							
Inomhusmålning		●	●	●				●	●		●
Utomhusmålning	●							●	●	●	
Målning av fönster	●						●		●	●	●
Pulverlackering	●										
Rekommenderad temp. upp till °C	70	50	100	60	140	110	120	60	70	70	70



Pappers- och specialmaskeringstejper

Problemlösaren inom målning och dekoration



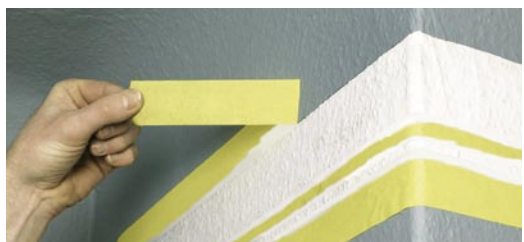
tesa precision mark sensitive 4333

Den perfekta tejpens vid målning inomhus på tapet eller andra ömtåliga ytor då extremt släta kanter och exakta färgkanter krävs. Häftämnet är speciellt utvecklat för att inte skada ömtåliga ytor, men bör inte sitta kvar längre än 1 vecka vid inomhusbruk.



tesa Premium Maskeringstejp 4305

Med utmärkt initial häftförmåga och med ett draghållfast bärarmaterial. För exakta färgkanter. Utmärkt för raka linjer, men också tillräckligt flexibel för lätta kurvor. Kan sitta kvar upp till 7 dagar inomhus och 3 dagar utomhus.



tesa Precision mask 4334

Används för krävande målningssuppgifter inomhus där tejpens behöver sitta uppe länge. Ger extra skarpa färgkanter. Lätt att riva av för hand. Lämnar inga häftämnesrester upp till 5 månader.



tesa Paper Mask UV 4437

UV- och fuktbeständig upp till 6 veckor inom och utomhus. För släta ytor. Rivhållfast. För alla färgtyper.

Tejp

Tejper för de flesta arbetsuppgifter

I vårt sortiment hittar du tejper för bland annat reparation, maskering, montering, förslutning, skydd och isolering.

Vårt sortiment går att använda till en mängd olika applikationer inom exempelvis industri och byggnation.

Användning av tejp

Generellt skall ytorna vara torra, fria från damm, fett, fukt och andra föroreningar. Silikon, vax och smutsiga ytor minskar häftförmågan. Tejper som är för kalla eller för varma skall anpassas till rumstemperatur. Man bör vara försiktig vid förvaring av tejp på byggarbetsplatser eller lager där temperaturskillnader kan förekomma. Temperaturen där tejp används bör vara över +5° C.

Viktiga faktorer vid val av tejp:

- Tid** Hur länge kommer tejp sitta uppe?
Är det en tillfällig eller permanent applikation?
- Temperatur** Vad kommer tejp att utsättas för temperatur?
Inomhus eller utomhus?
Vad är det för förhållanden där tejp används?
- Underlag** Vad för typ av material skall tejp fästas mot?
Hur ser strukturen ut?

Är man osäker rekommenderar vi att man testar tejpens lämplighet på den yta som tejp skall appliceras på. Genom att använda rätt tejp för rätt applikation sparar man mycket tid genom att undvika skador, avbrott och kostsamma extraarbeten.

