

# Quick Metal Repair



Dvousložkový opravný tmel, který během několika minut po smíchání vytvrdne.



Název	Sklad.kód	Balení	Objed. číslo
Quick Metal Repair	QMR	15 x130 g, tuba	34570

## Vlastnosti

- ~ Vytvrzený během 10-ti minut.
- ~ Spojí se s ocelí, litinou, slitinou, sklem, dle možností i keramikou.
- ~ Odolný proti vodě.
- ~ Vrtání a broušení produktu je možné.

## Výhody

- ~ Úspora času.
- ~ Univerzální produkt, redukuje zásoby na skladě.
- ~ Krátký čas schnutí, úspora času.
- ~ Stabilní oprava, kvalitní výsledek.

## Použití:

QMR je dvousložkový tvárný materiál s kovovými částmi, který po smíchání rychle tuhne a potom se vytvrdí do pevnosti podobné kovu. Pro produkt naleznete upotřebení u oprav narušených částí jako jsou zlomené pláště, plynové nebo drátované nádrže na vodu a oleje, palivové potrubí, karburátory, skříně na plynové a chladiče. QMR může být také použit na nesouvislé komponenty, které byly spojeny lepidlem.

QMR je odolný proti vodě a může být použit na opravy nádrží, bez toho aniž by musely být předem vyprázdněny.

## Návod k použití:

1. Před použitím QMR, povrch obrušte.
2. Očistěte KENT Acrysolem.
3. Odřízněte požadované množství QMR.
4. Zpracujte mezi prsty dokud nezískáte hmotu jednotné barvy.
5. QMR namažte na místo opravy.



Certificate No. 1427/97

# Quick Metal Repair



## Technické informace

<b>Kód produktu:</b>	34570	<b>Chemická odolnost:</b>	uhlovodíky, ketony, alkohol, estery, benzínové a dieselové palivo
<b>Název:</b>	Quick Metal Repair, 130 g plastová tuba	<b>Elektrická odolnost:</b>	30 000 M $\Omega$
<b>pivotnost:</b>	36 m síc	<b>Dielektrický odpor:</b>	16 KV/mm
<b>Prodejní jednotka:</b>	jednotliv	<b>Mez pevnosti:</b>	45 N/mm <sup>2</sup> , 457 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Rizikové info:</b>	dráždívý	<b>Teplotní stabilita:</b>	odolný a0 do 150 °C
<b>Ozna ení:</b>	QMR		
<b>Celní kód:</b>	3214 90 00		
<b>Balení:</b>	1 ks		
<b>MSDS:</b>	ano		
<b>Nahrazující produkt:</b>			
<b>Tvrдость podle Shorea D:</b> 85			
<b>Barva:</b>	zedá/ bílá		
<b>Konzistence:</b>	tuhá hmota		
<b>Pevnost v tahu:</b>	110 N/mm <sup>2</sup> , 1125 kg/cm <sup>2</sup>		
<b>Pevnost ve smyku:</b>	6 N/mm <sup>2</sup> , 63 kg/cm <sup>2</sup>		

## Zdravotní a bezpečnostní informace



Dráždívý.

R 43  
R 52/53  
S 24  
S 28  
S 37/39  
S 61

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.  
Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé podmínky ve vodním prostředí.  
Zamezte styku s kůží.  
Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím mýdlové vody.  
Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle a obličejový štít.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny a bezpečnostní listy.

### Prohlášení:

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tec s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě neneseme odpovědnost za jakékoli ztráty, ani za ztráty, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

# NTEK

N-tec, s.r.o.  
U Vodojemu 1245/1  
693 01 Hustopeče  
Czech Republic

Tel./fax: +420 519 411 872  
E-mail: info@ntek.cz  
www.ntek.cz  
DI : CZ26945843

