







# Pigmentert blekk for kontrastmerking med lettleste koder



Pigmentert blekk gir kontrastmerking på en rekke ulike substratfarger. Når du bruker en blekkstråleskriver med pigmentert blekk, kan du:

- skrive ut på varierte substrater og farger over flere produksjonskjøringer
- minimere behovet for ekstra skrivere dedikert for forskjellige substratfarger


## Egenskaper for Videojets pigmenterte blekk

		
<b>TEMPERATURBESTANDIG</b> Pigmenterte blekk er utformet for å tåle både trykk og høye temperaturer	<b>OVERFØRINGSBESTANDIG</b> Trykte koder tørker raskt for å forhindre blekkoverføring til tilstøtende produkter	<b>UV- OG FALMINGSBESTANDIG</b> Pigmentert blekk er formulert for å tåle utendørsforhold, beholde sine opprinnelige fargetoner og motstå faling
		
<b>HØY KONTRAST</b> Koder trykt med pigmentert blekk på mørkere overflater er visuelt tydelige og enkle å se	<b>RASK TØRKETID</b> Den raske tørketiden betyr at mange pigmenterte blekk er godt egnet for produksjonslinjer med høy hastighet	<b>HØY ADHESJON</b> Pigmenterte blekk fester seg raskt og sterkt til et bredt utvalg av substrater

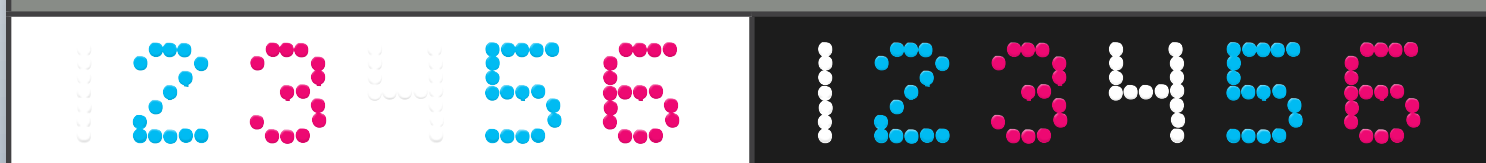
## Ytelser med Videojets hard-pigmenterte blekk

-  **V480-C: Hvitt pigmentert**  
Formulert for enestående adhesjon og høy kontrast på mørke glass- og metallsubstrater
-  **V482-C: Blått pigmentert**  
Formulert for enestående adhesjon og høy kontrast på både lyse og mørke glass- og metallsubstrater
-  **V485-C: Hvitt pigmentert**  
Formulert for enestående adhesjon, løsemiddelbestandighet og høy kontrast på et bredt utvalg av substrater
-  **V488-C: Lyseblått pigmentert**  
Formulert for enestående adhesjon, høy kontrast og overføringsbestandighet på både lys og mørk ledning, kabel og andre plasts substrater
-  **V490-C: Hvitt pigmentert**  
Formulert for enestående adhesjon, høy kontrast og overføringsbestandighet på mørk ledning, kabel og andre PVC-substrater
-  **V493-C: Rødt pigmentert**  
Formulert for enestående adhesjon, høy kontrast og overføringsbestandighet på både lys og mørk ledning, kabel og andre plasts substrater
-  **V494-C: Hvitt pigmentert**  
Formulert for enestående adhesjon, høy kontrast og overføringsbestandighet på mørk ledning, kabel og andre PE-substrater

## Ytelser med Videojets soft-pigmenterte blekk

-  **V4225: Gult pigmentert**  
Formulert for enestående vedheft, kontrast og overføringsbestandighet på ledninger og kabler og andre mørke plasts substrater
-  **V4226: Gult pigmentert**  
Formulert for enestående vedheft og kontrast på mørke glass- og metallsubstrater
-  **V4283: Gult pigmentert**  
Formulert for enestående vedheft, kontrast på mørke glass- og metallsubstrater
-  **V4289: Svart pigmentert**  
Formulert for enestående vedheft, løsemiddelbestandighet og overføringsbestandighet på ledninger, kabler og andre mørke plasts substrater

### Videojets hard-pigmenterte blekk vist på lyse og mørke substrater



### Videojets soft-pigmenterte blekk vist på lyse og mørke substrater



### Videojet fargebasert blekk vist på lyse og mørke substrater



**Videojet-ekspertene kan hjelpe deg.**

Besøk [www.videojet.no/no/homepage/products/inks-and-ribbons.html](http://www.videojet.no/no/homepage/products/inks-and-ribbons.html)

+47 32 99 42 00

post.no@videojet.com

